

Согласовано
 Директор ДЖККНР
 Кошаков В.С.
 " " 2025 г.

Утверждаю
 Директор ПМУП "УТВС"
 Шеняев А.Н.
 " " 2025 г.

План подготовки
 к отопительному зимнему периоду 2025-2026 годов
 ПМУП "УТВС"

№ п/п	Обязательные требования	Необходимые мероприятия	Подтверждающий документ	Ответственный исполнитель Ф.И.О.	Дата выполнения мероприятия
1.	2.	3.	9	10	
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 пункт 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г. №2234 (далее - Правила):				
2	Обеспечить наличие утвержденного Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.	Согласовать порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.	Копии утвержденного порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.	Администрация городских и сельских поселений Нефтегоганского района	
	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требований об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4-3.3.8, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.60, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 года № 115 (далее-Правила №115), и пунктов 394, 396-399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Рос технадзор от 15 декабря 2020г. №536 (далее-Правила промышленной безопасности).	1.Провести проверку знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003г. №115, должностных и эксплуатационных инструкций.	1. Протокол проверки знаний требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003г. №115, должностных и эксплуатационных инструкций.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гуснов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.08.2025г.
2. Оформить распорядительным документом места хранения документации при эксплуатации тепловых энергоустановок.		2. Приказ о месте хранения документации при эксплуатации тепловых энергоустановок.	Павлухов М.А.	09.01.2025г.	
3. Провести весенний и осенний осмотр зданий и сооружений тепловых энергоустановок, сетей и дымовых труб.		3. Акты осмотра зданий и сооружений тепловых энергоустановок, сетей, дымовых труб (весенний и осенний период).	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гуснов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	15.06-15.09.2025г.	
4. Провести гидравлические испытания трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность.		4. Акт о результатах испытаний трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	30.06.2025г.	
5. Разработать и утвердить График контроля (обхода), проверки состояния оборудования тепловых сетей и тепловой изоляции, запорной арматуры.		5. Копии Графика контроля (обхода) состояния оборудования тепловых сетей, тепловой изоляции и запорной арматуры. Копии Актов проверки.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.06.2025г.	

3	6. Провести испытания тепловых сетей (согласно графика проведения испытаний) на максимальную температуру теплоносителя в целях определения тепловых и гидравлических потерь. (раз в 5лет).	6. Акт испытания тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя в целях определения тепловых и гидравлических потерь	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Р.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	05-08.2025г.	
	7. Утвержденные гидравлические режимы работ системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	7. Копия утвержденного гидравлического режима в точках поставки на предстоящий отопительных период.	Блашкова М.Н.	01.06.2025г.	
	8. Выполнение работ по проведению шурфовки трубопроводов тепловых сетей для определения коррозионного износа металла труб.	8. Графики и Акты по результатам шурфовки трубопроводов тепловых сетей.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	05-06.2025г.	
	9. Провести промывку тепловых пунктов, тепловых сетей и систем теплоснабжения, промывку и дезинфекцию систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения с составлением Актов.	9. Графики и Акты промывки, очистки тепловых пунктов, тепловых сетей и систем теплоснабжения, графики проведения дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.07.2025г.	
	10. Провести режимно-наладочные испытания объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	10. Копии технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, режимных карт.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Лебедева Е.Н.	01.09.2025г.	
	11.В соответствии с требованиями п.6.2.48 Правил №115, проверить работоспособность оборудования насосных станций	11. Копии Актов опробования работоспособности оборудования насосных станций.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.09.2025г.	
	12.В соответствии с требованиями п.6.2.43 Правил №115, провести измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов.	12. Копии Актов измерения удельного электрического сопротивления.	Шевель С.А.	01.09.2025г.	
13. Оформить документом функции диспетчерской службы ПМУП "УТВС".	13. Положение о дежурно-диспетчерской службе ПМУП "УТВС"	Пиканина А.В.	09.01.2025г.		
14. Выполнить мероприятий по проведению: ТО, ТД, ЭПБ оборудованию, работающего под избыточным давлением.	14. Уведомление о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, копии листа из паспорта оборудования работающего под избыточным давлением о проведении ТО, копии отчета проведения ТД оборудованию, работающего по избыточным давлением.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Лебедева Е.Н.	10.10.2025г.		
4	Обеспечить наличие разработанного и утвержденного Плана подготовки к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг.	1. Разработать План подготовки к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг. 2. Распорядительным документом утвердить разработанный План подготовки к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг.	1. Разработать План подготовки к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг. 2. Приказ об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг. 3. Приказ о подготовке к отопительному периоду ПМУП "УТВС" 2025/2026гг. 4. Подготовить справку, содержащую анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации. 5. Направить утвержденный план подготовки к отопительному периоду 2025/2026гг. в ДЖКК НР Нефтеюганского района.	Блашкова М.Н.	не позднее 14.04.2025г.

5	Обеспечить наличие Выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции оперативно-диспетчерского управления, эксплуатационной и аварийной службы или договоры на техническое обслуживание, энергосервисных контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	1. Оформить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы ПМУП "УТВС".	1. Оформленная выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	Пиканина А.В.	01.01.2025г.
6	Обеспечить наличие заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями частей 5 и 6 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении", части IX "Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808.	Заключить соглашение об управлении системой теплоснабжения между ПМУП "УТВС" и АО "Транс нефть-Сибирь"	Копии заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения между ПМУП "УТВС" и АО "Транс нефть-Сибирь"	Шавлухов М.А.	01.06.2025г.
7	Обеспечить наличие организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования.	Утвердить перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов и вспомогательного оборудования.	Копия утвержденного перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования на объектах ПМУП "УТВС"	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Гусенов А.Т., Лебедева Е.Н.	09.01.2025г.
8	Обеспечить наличие утвержденных в соответствии с требованиями Правил №115 эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения ПМУП "УТВС".	Утвердить перечень эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения ПМУП "УТВС".	Копии утвержденного перечня эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения ПМУП "УТВС": - Должностные инструкции по каждой занимаемой должности в соответствии штатного расписания; - Производственные инструкции по каждому рабочему месту в соответствии штатного расписания;	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	09.01.2025г.
9	Обеспечить наличие утвержденных в соответствии с требованиями Правил промышленной безопасности производственных инструкций ПМУП "УТВС".	Утвердить перечень производственных инструкций на объектах ПМУП "УТВС".	Копии утвержденного перечня производственных инструкций ПМУП "УТВС": - Инструкция по эксплуатации паровых котлов; - Инструкция по эксплуатации водогрейных котлов; - Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту - Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и проверке автоматической системе управления и приборов безопасности; - Инструкция по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов; - Инструкция по эксплуатации ХВО. - Инструкция по эксплуатации (обслуживанию, проверке исправности, настройке) предохранительных устройств. - Инструкция по эксплуатации трубопровода пара и горячей воды.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	09.01.2025г.
10	Обеспечить наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, Правилами №115, протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности руководителей, предусмотренные Правилами промышленной безопасности.	Проверить проверку знаний в соответствии с утвержденным графиком проверки знаний ПМУП "УТВС".	Копии удостоверений о проверке знаний или журнал проверки знаний, протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности руководителей подразделений ПМУП "УТВС".	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.09.2025г.

11	Обеспечить наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.	Провести обучение работников подразделений действиям в случае аварии или инцидента на опасных производственных объектах ПМУП"УТВС".	Копии Протоколов, подтверждающих проведение обучение работников подразделений действиям в случае аварии или инцидента на опасных производственных объектах.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.09.2025г.
12	Обеспечить наличие организационно-распорядительного документа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Утвердить организационно-распорядительный документ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	1. Копия приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением. 2. Копия приказа о назначении лиц, ответственных за осуществление производственного контроля.	Кавалишина В.А.	09.01.2025г.
13	Обеспечить наличие в ПМУП"УТВС" утвержденных: инструкций по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам.	Утвердить инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в ПМУП"УТВС".	Копии утвержденного перечня инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, действующие в ПМУП"УТВС".	Кавалишина В.А.	09.01.2025г.
14	Обеспечить наличие в подразделениях ПМУП"УТВС" наличие утвержденных программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программы противоаварийных тренировок.	Провести в подразделениях ПМУП"УТВС" противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденным графиком проведения противоаварийных тренировок по утвержденным программам противоаварийных тренировок, результаты проведения противоаварийных тренировок оформить в журнале учета проведения противоаварийных тренировок.	Копии графиков и журнала учета проведения противоаварийных тренировок, подтверждающих проведение тренировки согласно утвержденного графика противоаварийных тренировок.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	01.09.2025г.
15	Обеспечить наличие утвержденного температурного графика, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Утвердить температурный график, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Копии: утвержденного расчетного графика температуры воды для тепловых сетей, утвержденного гидравлического режима в точках поставки на предстоящий отопительный период.	Блашкова М.Н.	01.06.2025г.
16	Обеспечить наличие утвержденной инструкции по эксплуатации установок для до котловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за	Утвердить перечень производственных инструкций в ПМУП"УТВС".	Копии утвержденного графика химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, перечня производственных инструкций ПМУП"УТВС": - Инструкция по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов; - Инструкция по эксплуатации ХВО; - Режимные карты по наладке ХВО.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Гусенов А.Т., Лебедева Е.Н.	09.01.2025г.
17	Обеспечить наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты проверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013года №1034.	Копии актов ввода в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, установленных на границах балансовой принадлежности. Предоставить копии: актов периодической проверки узлов учета тепловой энергии, установленных на границах балансовой принадлежности и акта разграничения балансовой принадлежности.	Копии: актов ввода в эксплуатацию. И актов допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, установленных на границах балансовой принадлежности и акта разграничения балансовой принадлежности.	Саяпин П.И.	01.06.2025г.

18	Обеспечить наличие: нормативно-технического документа об организации ремонтного производства, Актов приемки и оценки качества выполняемого ремонта, удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.	После завершения ремонтных работ на оборудовании, приемку оборудования из ремонта осуществлять с оформлением Акта приемки и оценке качества ремонта, в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей приемку осуществлять с оформлением удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа. Разработать и утвердить Регламент технического обслуживания и ремонта объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	Копия Регламента технического обслуживания и ремонта объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, Актов присмки и оценки качества выполненного ремонта.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	31.08.2025г.
19	Обеспечить наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствования, 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 качества циклов его нагрузки- сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с часть 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности; Сведений о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.	Обеспечивать ведение паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, и оборудования, работающего под избыточным давлением, выполнять проверку плотности(герметичности), настройку и регулировку предохранительных клапанов в соответствии с действующим законодательством РФ в области промышленной безопасности.	1. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных 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 организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении качества циклов его нагрузки-сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности. 2. Копии Актов о проверке плотности (герметичности) настройки и регулировки предохранительных клапанов.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гусенов А.Т., Лебедева Е.Н.,	31.08.2025г.
20	Обеспечить наличие паспортов центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: 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 качества циклов его нагрузки- сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с часть 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности.	Обеспечивать ведение паспортов центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением в соответствии с действующим законодательством РФ в области промышленной безопасности.	Копии паспортов 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 качества циклов его нагрузки-сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности и заключений о проведении технического диагностирования.	Аглиуллин О.Ч., Фархутдинов И.Г.	02.06.2025г.
21	Обеспечить наличие Актов (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 №115.	1. Разработать и утвердить руководителем (техническим руководителем) график проведения испытаний тепловых сетей, содержащий в себе испытаний: - на максимальную температуру; - по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию; - по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей; - на прочность и плотность. 2. В соответствии с утвержденным графиком выполнить испытания тепловых сетей ПМУП"УТВС".	Копии Актов (технические отчеты о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	09.01.2025г.

22	Обеспечить наличие Актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей ПМУП "УТВС".	Выполнить опрессовку (гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей) трубопроводов тепловой сети ПМУП "УТВС". Результат испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей оформить Актом.	Копии Актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловой сети ПМУП "УТВС".	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	до 30.06.2025г.
23	Обеспечить наличие документов, подтверждающих проведение мероприятий по подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бес канальной прокладке, требованию, которых установлены пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил №115.	1. Разработать и утвердить техническим руководителем ПМУП "УТВС" годовой план шурфовки тепловых сетей. 2. Выполнить мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических, проложенных в непроходных каналах, и при бес канальной прокладке, результат выполненных мероприятий оформить Актом, в котором отобразить состояние подземных трубопроводов тепловой сети.	Копии Актов шурфовки в соответствии с утвержденным годовым планом шурфовки тепловых сетей.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	до 30.06.2025г.
24	Обеспечить наличие документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и 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 источнике 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 2012г. №377.	1. Заключить Договор на поставку газа, нефти действующего не менее срока предстоящего отопительного периода 2. Утвердить техническим руководителем ПМУП "УТВС" наличие фактических запасов резервного (аварийного) топлива.	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку основного топлива, действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и копию документа, подтверждающего наличие фактического запаса резервного (аварийного) топлива.	Блашкова М.Н.	01.05.2025г.
	Утвердить в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной	Оформить Приказ "О создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в ПМУП "УТВС".	Копия Приказа "О создании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в ПМУП "УТВС".		
25	арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998г. №34н.			Блашкова М.И. Городникова О.В.	12.03.2025г.

26	<p>Обеспечить наличие в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности лицензии или выписки из реестра лицензий Рос технадзора, 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 производственном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральном органом исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.</p>	<p>Выполнить мероприятия по получению лицензии, заключению 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.</p>	<p>Копия лицензии или выписки из реестра лицензий Рос технадзора, 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.</p>	Кавалишина В.А.	09.01.2025г.
27	<p>Обеспечить наличие утвержденных в соответствии с требований Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. №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).</p>	<p>Разработать и утвердить техническим руководителем планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, инструкцию, устанавливающую действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).</p>	<p>Копии планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, или инструкцию, устанавливающую действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).</p>	Кавалишина В.А.	09.01.2025г.
28	<p>При вводе в эксплуатацию нового оборудования обеспечить наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021г. №85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных инвестиционную программу теплоснабжающей или тепло сетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона "О теплоснабжении").</p>	<p>Ввод в эксплуатацию нового оборудования осуществлять только при наличии разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021г. №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 тепло сетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона "О теплоснабжении").</p>	<p>При условии ввода в эксплуатацию нового оборудования в отчетном периоде копии разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения.</p>	Шавлухов М.А.	не позднее 05.09.2025г

29	Проведение испытаний трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность (гидравлических испытаний) в соответствии с требованиями Правил №115.	Провести испытания трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность.	Акт о результатах испытаний трубопроводов тепловой сети на прочность и плотность.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н.	не позднее 30.05.2025г.
30	Комиссии по подготовке источников тепловой энергии, тепловых сетей, объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2025/2026гг. Провести работу по оценке обеспечения готовности в отопительному периоду 2025/2026гг. В соответствии с утвержденным планом подготовки ПМУМ"УТВС" к отопительному периоду 2025/2026гг.	Документы, подтверждающие выполнения требований по обеспечению готовности к отопительному периоду 2025/2026гг., установленные пунктами 9, 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду.	1. Заполнить оценочные листы для расчета готовности к отопительному периоду 2025/2026гг.	Аглиуллин О.Ч., Юнаков Е.Е., Абрамов А.А., Фархутдинов И.Г., Гуснов А.Т., Бикбаева Н.В., Лебедева Е.Н., Кавалишина В.А., Саяпин П.И.	не позднее 31.07.2025г.
			2. Предоставить оценочные листы комиссии по подготовке источника тепловой энергии, тепловых сетей, объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2025/2026гг.	Блашкова М.Н.	не позднее 01.09.2025г.
31	Подписанные акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУП"УТВС".	Оформить и подписать акт оценки обеспечения готовности у отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУП"УТВС" согласно Приложению № к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г. №2234.	Подписанный акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУМ"УТВС".	Шавлухов М.А.	не позднее 25.10.2025г.
32	Получение паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУП"УТВС".	Оформить паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУП"УТВС" согласно Приложению № к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г. №2234.	Подписанный паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. ПМУП"УТВС".	Шавлухов М.А.	не позднее 01.11.2025г.

Разработал(а):
Начальник ПТО ПМУП "УТВС"
Соглаовано
Главный инженер ПМУП "УТВС"



Блашкова М.Н.

Шавлухов М.А.

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Показатель	Период (месяц)	Причина	Срок устранения	что выполнено для предотвращения или уменьшения инцидентов	
1	продолжительность отопительного периода (количество дней, сроки начала и окончания ОП)	2022-2023	263 дня, начало ОЗП 11.09.2022 по 31.05.2023 года			
		2023-2024	266 дня, начало ОЗП 15.09.2023 по 06.06.2024 года			
		2024-2025	258 дня, начало ОЗП 16.09.2024 по 31.05.2025 года			
2	средняя температура воздуха за отопительный период	2022-2023	- 17 градусов Цельсия.			
		2023-2024	- 15 градусов Цельсия.			
		2024-2025	- 20 градусов Цельсия.			
3	количество аварий и происшествий на тепловых сетях	2022-2023	сентябрь-май, 114	порыв на тепловых сетях	1-2 дня	проведение ежегодной опрессовке тепловых сетей. Проведение текущих и капитальных ремонтов сетей ТВС
		2023-2024	сентябрь-май, 102	порыв на тепловых сетях	1-2 дня	проведение ежегодной опрессовке тепловых сетей. Проведение текущих и капитальных ремонтов сетей ТВС
		2024-2025	сентябрь-май, 103	порыв на тепловых сетях	1-2 дня	проведение ежегодной опрессовке тепловых сетей. Проведение текущих и капитальных ремонтов сетей ТВС
4	количество отказа или поломок оборудования на источнике тепловой энергии	2022-2023	не зафиксировано			проведение ежегодного планово-предупредительного ремонта
		2023-2024	не зафиксировано			проведение ежегодного планово-предупредительного ремонта
		2024-2025	не зафиксировано			проведение ежегодного планово-предупредительного ремонта
5	количество обращений по поводу некачественных услуг (отопление, ГВС)	2022-2023	сентябрь-май, 47	низкая t температура в радиаторах отопления в квартире		отпуск тепловой энергии с источников тепловой энергии (котельных) ПМУП "УТВС" производится согласно утвержденного температурного графика. Управляющим компания жилых МКД необходимо производить промывку внутренних сетей МКД
		2023-2024	сентябрь-май, 28	ухудшение качество ГВС (грязная горячая вода) в квартире		Управляющим компания жилых МКД необходимо производить промывку внутренних сетей МКД
		2024-2025	сентябрь-май, 19	низкая t температура ГВС в квартирах		Производится промывка теплообменников
6	предписания надзорных органов	2022-2023	отсутствуют			
		2023-2024	отсутствуют			
		2024-2025	отсутствуют			

Главный инженер



Шавлухов М.А.