

Утверждаю
 Директор МУП «Водосток»
 Тютиков И.Б.
 «14» *Апрель* 2026 г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №2 по адресу: р.п. Мухтолово ул. Южная д.35 Б

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д.70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	1209,82 Гкал	
	2023-2024 гг.	1175,53 Гкал	
	2024-2025 гг.	1053,33 Гкал	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения		

		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Ежегодное приостановление подачи горячего водоснабжения	Срок выполнения: 17.08.2026 г. - 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.2	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения, управляющей организации)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.3	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.4	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранений выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов		
4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допускам.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	оборудования, работающего под избыточным давлением.		
4.14	Оформление 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.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер



Столяров Д.А.



Утверждаю
Директор МУП «Водосток»
Тютиков И.Б.
«14» _____ 2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №3 по адресу: р.п. Мухтолово ул. Школьная д.75/01

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д.70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г.	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	568,0 Гкал	
	2023-2024 гг.	584,8 Гкал	
	2024-2025 гг.	549,12 Гкал	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 гг.	-	
	2023-2024 гг.	-	

		2024-2025 гг.	-
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.2	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.3	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепло потребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допускам.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

4.14	Оформление 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.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер



Столяров Д.А.

Утверждаю
 Директор МУП «Водосток»
 Тютиков И.Б.
 «14» февраля 2026 г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №4 по адресу: р.п. Мухтолово ул. Клубная д.4/01

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д.70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г.	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	1485,57 Гкал	
	2023-2024 гг.	1621,58 Гкал	
	2024-2025 гг.	1650,15 Гкал	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения		

		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Ежегодное приостановление подачи горячего водоснабжения	Срок выполнения: 20.07.2026 г. - 02.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.2	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения, управляющей организации)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.3	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.4	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов		
4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допускам.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	оборудования, работающего под избыточным давлением.		
4.14	Оформление 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.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер

Столяров Д.А.



Утверждаю
Директор МУП «Водосток»
Тютюков И.Б.
2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №5 по адресу: р.п. Мухтолово ул. Энергетиков д.1/01

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д.70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	434,75 Гкал	
	2023-2024 гг.	469,06 Гкал	
	2024-2025 гг.	461,68 Гкал	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 гг.	-	
	2023-2024 гг.	-	
	2024-2025 гг.	-	
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения		

		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Ежегодное приостановление подачи горячего водоснабжения	Срок выполнения: 08.06.2026 г. – 21.06.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.2	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения, управляющей организации)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.3	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.4	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов		
4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допуском.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	оборудования, работающего под избыточным давлением.		
4.14	Оформление 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.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер



Столяров Д.А.



Утверждаю

Директор МУП «Водосток»

Тютиков И.Б.

2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №6 по адресу: р.п. Мухтолово ул. ул. Победы д.6/01

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д. 70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г.	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	-	
	2023-2024 гг.	-	
	2024-2025 гг.	-	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 гг.	-	
	2023-2024 гг.	-	
	2024-2025 гг.	-	
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 гг.	-	
	2023-2024 гг.	-	

		2024-2025 гг.	-
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг. 2023-2024 гг. 2024-2025 гг.	- - -
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Ежегодное приостановление подачи горячего водоснабжения	Срок выполнения: 22.06.2026 г. – 05.07.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.2	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения, управляющей организации)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.3	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
3.4	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов		
4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допуском.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	оборудования, работающего под избыточным давлением.		
4.14	Оформление 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.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер



Столяров Д.А.

Утверждаю
 Директор МУП «Водосток»
 Тютюков И.Б.
 «*11.05.2026*» 2026 г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Котельной №7 по адресу: р.п. Мухтолово ул. Школьная д.72/01

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения о теплоснабжающей организации			
1.1	Наименование теплоснабжающей организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водосток»	
1.2	Юридический адрес организации	Нижегородская обл. р.п. Ардатов ул. Зуева д.70	
1.3	Муниципальное образование	Ардатовский муниципальный округ	
2. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
2.1	Продолжительность отопительного периода 2022-2023 гг.		
	Начало отопительного сезона	Окончание отопительного сезона	
	20.09.2022 г.	11.05.2023 г.	
	2023-2024 гг.		
	25.09.2023 г.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.		
	30.09.2024 г.	12.05.2025 г.	
2.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2022-2023 гг.	-8,2	
	2023-2024 гг.	-6,2	
	2024-2025 гг.	-5,6	
2.3	Количество потребляемой тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/ определенной расчетным методом при отсутствии прибора учета		
	2022-2023 гг.	467,34 Гкал	
	2023-2024 гг.	390,33 Гкал	
	2024-2025 гг.	425,47 Гкал	
2.4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 гг.	в штатном режиме	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме	
	2024-2025 гг.	в штатном режиме	
2.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения		
		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.6	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения		

		2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.7	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.8	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
2.9	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопление	2022-2023 гг.	-
		2023-2024 гг.	-
		2024-2025 гг.	-
3. Мероприятия организационного характера			Ответственный
3.1	Проведение совместного осмотра объектов теплоснабжения (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
3.2	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц с потребителями тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
3.3	Подготовка пакета документов для расчета индекса готовности к отопительному периоду	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 01.09.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
4. Мероприятия технического характера			
4.1	Проверка устранения выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
4.2	Участие в испытаниях оборудования и систем теплоснабжения на плотность и прочность тепловой энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
4.3	Проведение осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
4.4	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок объектов к отопительному периоду с составлением соответствующих актов	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.
4.5	Актуализация штатного расписания	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д. А.

4.6	Актуализация и утверждение положения о диспетчерской службе	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.7	Актуализация перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования и перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.8	Актуализация и утверждение эксплуатационных инструкций	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.9	Организация проведения проверок знаний, оформление протоколов проверки знаний и удостоверений предусмотренных правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.10	Подготовка приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающих под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.11	Подготовка и утверждение инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформление наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам допускам.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.12	Разработка и утверждение программ противоаварийных тренировок, журналов проведения тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Разработка и утверждение графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.13	Оформление паспортов паровых и водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.14	Оформление актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

	сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.		
4.15	Оформление паспортов дымовых труб, с занесением результатов наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдение за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.16	Оформление актов о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.17	Заключение договоров на поставку основного топлива. Действующего не менее срока предстоящего отопительного периода, и оформление документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.18	Оформление и утверждение перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.19	Техобслуживание насосного оборудования, запорной арматуры.	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.
4.20	Поверка манометров и термометров	Срок выполнения: С 15.04.2026 г. – 30.08.2026 г.	Инженер Столяров Д.А.

Инженер

Столяров Д.А.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСТОК»
АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(МУП «Водосток»)**

607130, Нижегородская область, Ардатовский муниципальный округ, р.п. Ардатов ул. Зуева д. 70
ИНН 5254497040 ОГРН 1235200021946 КПП 525401001
e-mail: mupvodostok@inbox.ru

09 апреля 2026 г.

**Периоды
временного прекращения горячего водоснабжения, связанные с
проведением планово-предупредительного ремонта, включающего
гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность**

№ п/п	Наименование организации	Наименование тепловой камеры, ЦТП	Период временного прекращения горячего водоснабжения	Потребители, попадающие под отключение
1	МУП «Водосток»	Котельная №2	17.08.2026-30.08.2026	р.п. Мухтолово ул. Южная д.19,26
2	МУП «Водосток»	Котельная №4	20.07.2026-02.08.2026	р.п. Мухтолово ул. Клубная д. 1а,2а,3а,4а,5а,6а,7а,12а. ул. Заводская д.51а
3	МУП «Водосток»	Котельная №5	08.06.2026-21.06.2026	р.п. Мухтолово ул. Энергетиков д.1,2
4	МУП «Водосток»	Котельная №6	22.06.2026-05.07.2026	р.п. Мухтолово ул. Победы д.1,2,3,4,5,7,

Инженер



Столяров Д.А.