

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом Аксайского района тепловых сетей
общества с ограниченной ответственностью
«Донэнерго Тепловые сети»
№ 24 от 1 апреля 2026 года

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026-2027 годов

Аксайского района тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью «Донэнерго Тепловые сети»
(название организации)

1. Выполнение обязательных требований по подготовке к отопительному периоду по результатам анализа прохождения предьдущих отопительных периодов				
№ п/п	Обязательные требования	Организационные и технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
1.	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Пересмотр (при необходимости) положений о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление Подготовка организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельных и тепловых сетей	Главный инженер АРТС ООО «ДТС»	15.08.2026
3.		Пересмотр (при необходимости) инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельных и тепловых сетей	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных, инженер службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз и метрологии	15.08.2026
4.		Проведение проверки знаний работников, подготовка копий удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, расторжений о допуске к самостоятельной работе персонала и ИТР	Специалист по ОТ	В соответствии с утвержденными графиками проверки знаний
5.		Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на	Начальник УК и ТС,	В соответствии с

	<p>опасном производственном объекте по средствам подготовки и проведения противоаварийных и противопожарных тренировок, с оформлением результатов в журналах проведения тренировок</p>	<p>старшие мастера, мастера котельных, инженер службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз и метрологии</p>	<p>графиками проведения тренировок</p>
6.	<p>Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>	<p>СПК и ОТ ООО «ДТС»</p>	<p>15.08.2026</p>
7.	<p>Пересмотр (при необходимости) инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	<p>15.08.2026</p>
8.	<p>Выполнение наладки оборудования источников тепловой энергии и тепловых сетей</p>	<p>служба наладки ООО "ДТС"</p>	<p>В соответствии с графиками</p>
9.	<p>Обеспечение качества теплоносителей</p>	<p>Инженер - химик</p>	<p>01.10.2026</p>
10.	<p>Организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии</p>	<p>ПТТ</p>	<p>В течении года</p>
11.	<p>Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и модернизации</p>	<p>Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных, СПК и ОТ ООО «ДТС»</p>	<p>В соответствии с графиком ремонта</p>

		ведомостей, протоколов испытаний и наладки		
12.	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Проведение технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования технической устройств, зданий и сооружений котельных	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных, ОКС, СПК и ОТ ООО «ДТС»	В соответствии с графиками
13.		Проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных	В соответствии с графиками проверки
14.		Проведение весеннего и осеннего осмотров зданий и сооружений тепловых энергоустановок с составлением актов и внесение результатов в журналы по эксплуатации зданий и сооружений	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных	В соответствии с требованиями ПТЭ ТЭ
15.		Наблюдение за состоянием дымовых труб, инструментальная проверка устройств молниезащиты дымовых труб и ГРПШ, весной перед началом грозового периода	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных, инженер службы КИПиА, эл.хоз, газ.хоз и метрологии	до 01.05.2026
16.		Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных	В соответствии с графиком ППП
17.		Проведение контрольных вскрытий (шурфовок) тепловых сетей	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных	В соответствии с графиком шурфовок
18.		Проведение очистки и промывки тепловых сетей после проведенных ремонтов	Начальник УК и ТС, старшие мастера, мастера котельных	В соответствии с графиком ремонтов

19.	<p>Формирование перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, проведение инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>	ПТТ	15.08.2026
20.	<p>Актуализация (при необходимости) «Порядка взаимодействия городских служб города Аксая по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения АРТС ООО «ДТС», согласование планов подготовки к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, ТСЖ</p>	<p>Главный инженер АРТС</p>	15.08.2026
21.	<p>Выполнение программы текущего ремонта котельных и тепловых сетей</p>	<p>Начальник УК ИТС, старшие мастера, мастера котельных, инженер службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз и метрологии</p>	<p>В соответствии со сроками программы</p>
22.	<p>Выполнение программы ремонта котельных и тепловых сетей</p>	<p>Начальник УК ИТС, старшие мастера, мастера котельных, инженер службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз и метрологии</p>	<p>В соответствии со сроками программы</p>
23.	<p>Промывка котлов и тепловых сетей перед началом отопительного сезона</p>	<p>Начальник УК ИТС, старшие мастера, мастера котельных</p>	01.10.2026
24.	<p>Участие в проведении промывок теплопотребляющих установок абонентов</p>	ОСТЭИТИ	<p>В соответствии с заявками абонентов</p>
25.	<p>Участие в проведении испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок абонентов</p>	ОСТЭИТИ	<p>В соответствии с заявками абонентов</p>
26.	<p>Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах абонентов</p>	ОСТЭИТИ	<p>В соответствии с заявками абонентов</p>

27.	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок абонентов с составлением акта	ОСТЭИТИ	В соответствии с заявками абонентов 27.04.2026
28.	Подготовка справки об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований: ч.2, ст.7, ч.1, ч.2 ст.9 116-ФЗ; п.4 ФНП №420; ч.2, ст.7, ч.1, ч.2 ст.9 116-ФЗ; п.5 ФНП №420; ч.1, ч.2 ст.9 116-ФЗ; п.6 ФНП №531; п.7 Правил 878; п.347 Правил №511; п.27 Правил №511; пп.10 п.6 Правил №511; пп.4 п.6, п.9 Правил №511; п.114 Правил №511; п.322 Правил №511; п.98 Правил №511; п.33 Правил №511; п.44 Правил №511; п.35, п.36 Правил №511; п.47 Правил №511; п.349 Правил №511; п.351 Правил №511; п.264 Правил №511; п.418 Правил №511; п.417 Правил №511; п.421 Правил №511	ПТП	
2. Анализ прохождения предельных отопительных периодов:			
1.	Продолжительность отопительного периода (дней)		
	2023-2024гг.	16.10.2023-08.04.2024 (176 дней)	
	2024-2025гг.	17.10.2024-17.04.2025 (185 дней)	
	2025-2026гг.	16.10.2025-13.04.2025 (181 день)	
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град. Цельсия		
	2023-2024гг.	3,83	
	2024-2025гг.	3,14	
	2025-2026гг.	2,12	
3.	Объем отпуска тепловой энергии с коллекторов, Гкал		
	2023-2024гг.	126360,07	
	2024-2025гг.	131056,06	
	2025-2026гг.		
4.	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.		
	2023-2024гг.	-	
	2024-2025гг.	-	
	2025-2026гг.	-	

5.		Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед	
	2023-2024гг.		7
	2024-2025гг.		1
	2025-2026гг.		1
6.		Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час	
	2023-2024гг.		3
	2024-2025гг.		1
	2025-2026гг.		1
7.		Обеспеченность энергоресурсами, %	
	2023-2024гг.		100
	2024-2025гг.		100
	2025-2026гг.		100
8.		Технологические нарушения в работе котельных и тепловых сетей по внешним причинам(отк.эл.зн, хол.водоснабжения, газоснабжения)	
	2023-2024гг.		51
	2024-2025гг.		43
	2025-2026гг.		

* Допускается внесение корректировок в план подготовки к отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или непредвиденных обстоятельств при условии синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения

Главный инженер АРТС ООО «ДТС»



В.А. Погосян