

Приложение 1
 УТВЕРЖДЕНО:
 распоряжением СРТС ООО "ДТС"
 № 32 от 16 марта 2026 года.

План мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, эксплуатируемых Сальским РТС ООО «ДТС», к отопительному периоду 2026/2027гг.

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду по результатам анализа прохождения предыдущих отопительных периодов				
№ п/п	Обязательное требование	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1		Пересмотр (при необходимости) положения о диспетчерской службе	Старший диспетчер	01.10.2026
2		Подготовка организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Ведущий специалист по ОТ	15.04.2026
3				
4			Пересмотр (при необходимости) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Начальники участков; начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз; инженер по метрологии; мастера котельных; старший мастер ТС; инженер — химик.
5		Проведение проверки знаний работников, подготовка копий удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, распоряжений о допуске к самостоятельной работе работников и руководителей	Ведущий специалист по ОТ	в соответствии с графиком проверки знаний
6	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Начальники участков; начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз; инженер по метрологии; мастера котельных.	в соответствии с графиком
7		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	Ведущий специалист по ОТ	15.04.2026

8		Пересмотр (при необходимости) инструкций по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	Ведущий специалист по ОТ	15.04.2026
9		Проведение противопожарных и противопожарных тренировок с оформлением в журналах противопожарных и противопожарных тренировок	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз; инженер по метрологии; мастера котельных; старший диспетчер	в соответствии с графиками проведения тренировок
10	Проведение наладки котлов и тепловых сетей	Проведение режимно-наладочных испытаний котлов и тепловых сетей	ПТО, служба наладки ООО "ДТС"	в соответствии с графиками
11	Обеспечение качества теплоносителей	Пересмотр (при необходимости) инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график контроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей	Инженер - химик	01.10.2026
12	Организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии	Подготовка актов разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии	ПТО	в течении года
13	Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и модернизации	Участие в разработке нормативно-технического документа об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также составление актов приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей, протоколов испытаний и наладки	ПТО	в соответствии с графиками текущего и капитального ремонта
14		Проведение технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования котлов. Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировка предохранительных клапанов	Начальники участков, мастера котельных, ПТО	в соответствии с графиками
15		Проведение весенних и осенних осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения с составлением актов и внесение результатов в журналы по эксплуатации зданий и сооружений	Начальники участков, мастера котельных, ПТО	в соответствии с графиком ПТР

16	Наблюдение за состоянием металлических дымовых труб (проведение экспертизы), инструментальная проверка заземляющего контура дымовых труб, весной перед грозовым периодом	Начальники участков, мастера котельных, ПТО, ведущий инженер по эл.хоз.	в соответствии с графиком, весной перед грозовым периодом
17	Проведение испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, проведение испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, проведение испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	Старший мастер по ТС, ПТО	в соответствии с графиком
18	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Старший мастер ТС, ПТО	в соответствии с графиком ППР
19	Проведение шурфовок тепловых сетей	Старший мастер ТС, ПТО	в соответствии с графиком
20	Проведение очистки и промывки тепловых сетей после проведенных ремонтов	Старший мастер ТС, ПТО	в соответствии с графиком текущих и капитальных ремонтов
21	Подготовка справки о наличии фактического запаса топлива	ПТО	01.10.2026
22	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	ПТО	01.10.2026
23	Актуализация (при необходимости) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, согласование планов подготовки к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, ТСЖ.	Старший диспетчер	30.04.2026
24	Выполнение программы текущего ремонта котельных и тепловых сетей	Начальники участков; начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз; инженер по метрологии; мастера котельных; старший мастер ТС; инженер — химик; ПТО	В соответствии со сроками программы

Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей

25	Выполнение программы капитального ремонта котельных и тепловых сетей	Начальники участков; начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз.; инженер по метрологии; мастера котельных; старший мастер ТС; инженер — химик; ПТО	В соответствии со сроками программы
26	Участие в проведении промывок теплопотребляющих установок абонентов	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
27	Участие в проведении испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок абонентов	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
28	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах абонентов	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
29	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок абонентов с составлением акта.	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
30	Подготовка справки об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26,32,59,60,66,117, абзац первого-третьего п. 201, 202, абзац четвертого п.225, 249, 250, абзац первого и второго п. 251, 264, 265, 306, 311, 312, 315 — 319, абзац восьмого п. 333, 348 — 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзац четвертого и пятого п. 378, 388, абзац второго — четвертого, шестого- восьмого и десятого п. 404, 408, 412 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов; 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	Начальник ПТО	01.10.2026

2. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов:

1	Продолжительность отопительного периода	
	2023-2024гг.	13.10.23 - 08.04.24 (178 дней)
	2024-2025гг.	16.10.24 — 18.04.25 (184 дней)
	2025-2026гг.	20.10.25 -
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град. Цельсия	
	2023-2024гг.	4,4
	2024-2025гг.	3,5
	2025-2026гг.	3,3
3	Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	
	2023-2024гг.	57029

	2024-2025гг.	58151
	2025-2026гг.	56829
4	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.	
	2023-2024гг.	нет
	2024-2025гг.	нет
	2025-2026гг.	нет
5	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед	
	2023-2024гг.	нет
	2024-2025гг.	нет
	2025-2026гг.	нет
6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час	
	2023-2024гг.	-
	2024-2025гг.	-
	2025-2026гг.	-
7	Обеспеченность энергоресурсами, %	
	2023-2024гг.	100
	2024-2025гг.	100
	2025-2026гг.	100
7	Технологические нарушения в работе котельных и тепловых сетей по внешним причинам(отк.эл.эн, хол.водоснабжения, газоснабжения)	
	2023-2024гг.	52
	2024-2025гг.	112
	2025-2026гг.	78

Главный инженер

Д.В. Новиков

