



**Сальский район тепловых сетей
общества с ограниченной ответственностью
«Донэнерго Тепловые сети»
(СРТС ООО «ДТС»)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 14 » 04 2025 г.

г. Сальск

№ 46

Об утверждении Плана мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, эксплуатируемых Сальским РТС ООО «ДТС» к отопительному периоду 2025/2026 г.

В целях исполнения правил обеспечения и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. С момента подписания настоящего распоряжения утвердить План мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, эксплуатируемых Сальским РТС ООО «ДТС» к отопительному периоду 2025/2026 г. (Приложение №1)
2. Ответственных исполнителей обеспечить выполнение в установленные сроки мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025/2026 г согласно Приложения № 1
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного инженера Новикова Д.В.

Начальник СРТС ООО «ДТС»

А.В. Дубинин

План мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, эксплуатируемых Сальским РТС ООО «ДТС», к отопительному периоду 2025/2026гг.
(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	01.10.2025
2		Подготовка организационно-распорядительного документа об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Ведущий специалист по ОТ	15.04.2025
3				
4		Пересмотр (при необходимости) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз, метрологии мастера котельных, старший мастер по ТС, инженер - химик,	01.10.2025
5	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	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		Проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз, 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	15.04.2025

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	15.04.2025
9	Проведение противопожарных и противопожарных тренировок с оформлением в журналах противопожарных и противопожарных тренировок	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., метрологии мастера котельных, старший диспетчер	в соответствии с графиками проведения тренировок
10	Проведение наладки котлов и тепловых сетей	ПТО, служба наладки ООО "ДТС"	в соответствии с графиками
11	Обеспечение качества теплоносителей	инженер - химик	01.10.2025
12	Организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии	ПТО	в течении года
13	Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и модернизации	ПТО	в соответствии с графиками текущего и капитального ремонта
14	Проведение технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования котлов. Проверка плотности (герметичности), настройка 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 ППР

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

Обеспечение надежного
теплоснабжения потребителей

Наблюдение за состоянием металлических дымовых труб (проведение экспертиз), инструментальная проверка заземляющего контура дымовых труб, весной перед грозным периодом	Начальники участков, мастера котельных, ПТО, ведущий инженер по эл.хоз.	в соответствии с графиком , весной перед грозным периодом
Проведение испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, проведение испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, проведение испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	Старший мастер по ТС, ПТО	в соответствии с графиком
Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Старший мастер по ТС, ПТО	в соответствии с графиком ППР
Проведение шурфовок тепловых сетей	Старший мастер по ТС, ПТО	в соответствии с графиком
Проведение очистки и промывки тепловых сетей после проведенных ремонтов	Старший мастер по ТС, ПТО	в соответствии с графиком текущих и капитальных ремонтов
Подготовка справки о наличии фактического запаса топлива	ПТО	01.10.2025
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	01.10.2025
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	30.04.2025
Выполнение программы текущего ремонта котельных и тепловых сетей	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз, метрологии мастера котельных, старший мастер по ТС, инженер — химик, ПТО	В соответствии со сроками программы

25	Выполнение программы капитального ремонта котельных и тепловых сетей	Начальники участков, начальник службы КИПиА, эл.хоз., газ.хоз, метрологии мастера котельных, старший мастер по 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 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	Начальник ПТО	01.10.2025

2. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов:			
1	Продолжительность отопительного периода		
	2022-2023гг.	17.10.22 - 20.04.23 (185 дней)	
	2023-2024гг.	13.10.23 - 08.04.24 (178 дней)	
	2024-2025гг.	16.10.24 -	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град. Цельсия		
	2022-2023гг.	3,6	
	2023-2024гг.	4,4	
	2024-2025гг.	3,5	
3	Объем полезного отпуска тепловой энергии , Гкал		
	2022-2023гг.	60229	

	2023-2024гг.	57029
	2024-2025гг.	55436
4	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.	
	2022-2023гг.	нет
	2023-2024гг.	нет
	2024-2025гг.	нет
5	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед	
	2022-2023гг.	нет
	2023-2024гг.	нет
	2024-2025гг.	нет
6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час	
	2022-2023гг.	-
	2023-2024гг.	-
	2024-2025гг.	-
7	Обеспеченность энергоресурсами, %	
	2022-2023гг.	100
	2023-2024гг.	100
	2024-2025гг.	100
7	Технологические нарушения в работе котельных и тепловых сетей по внешним причинам(отк.эл.зн, хол.водоснабжения, газоснабжения)	
	2022-2023гг.	72
	2023-2024гг.	52
	2024-2025гг.	112

Главный инженер



Д.В. Новиков