

План мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения, эксплуатируемых Цимлянским 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	Специалист по ОТ	15.04.2026
3		Пересмотр (при необходимости) эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Начальник участка, мастера котельных, ведущий инженер КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., инженер по метрологии, инженер-химик	01.10.2026
4		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	Специалист по ОТ	в соответствии с графиком проверки знаний
5	Обеспечение функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийных служб	Проведение обучения работников действующим в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Начальник участка, мастера котельных, ведущий инженер КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., инженер по метрологии, инженер-химик	в соответствии с графиком проверки знаний

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>Специалист по ОТ</p>	<p>15.04.2026</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>15.04.2026</p>
8		<p>Проведение противопожарных и противопожарных тренировок с оформлением в журналах противопожарных и противопожарных тренировок</p>	<p>Начальник участка, мастера котельных, ведущий инженер КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., инженер по метрологии, инженер-химик</p>	<p>в соответствии с графиком проверки знаний</p>
9	<p>Проведение наладки котлов и тепловых сетей</p>	<p>Проведение режимно-наладочных испытаний котлов и тепловых сетей</p>	<p>ПТТ, служба наладки ООО «ДТС»</p>	<p>в соответствии с графиком проверки знаний</p>
10	<p>Обеспечение качества теплоносителей</p>	<p>Пересмотр (при необходимости) инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, вкочающей режимные карты, утвержденный график контроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей</p>	<p>Инженер-химик</p>	<p>01.10.2026</p>
11	<p>Организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии</p>	<p>Подготовка актов разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии</p>	<p>Инженер по тепловой инспекции, инженер-метролог, ПТТ</p>	<p>в течении года</p>
12	<p>Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и модернизации</p>	<p>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</p>	<p>ПТТ, начальник участка, мастера котельных</p>	<p>в соответствии с графиками текущего и капитального ремонта</p>

13	Проведение технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования котлов. Проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов	Начальник участка, мастера котельных, главный инженер, ППТ	в соответствии с графиками
14	Проведение весенних и осенних осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения с составлением актов и внесение результатов в журналы по эксплуатации зданий и сооружений	Начальник участка, мастера котельных, ППТ	в соответствии с графиками
15	Наблюдение за состоянием металлических дымовых труб (проведение экспертизы), инструментальная проверка заземляющего контура дымовых труб, весной перед прозовым периодом	Начальник участка, мастера котельных, ведущий инженер КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., ППТ	в соответствии с графиком, весной перед прозовым периодом
16	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	Начальник участка, мастера котельных, ППТ	в соответствии с графиком
17	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	Начальник участка, мастера котельных, ППТ	в соответствии с графиком ППР
18	Проведение шурфовок тепловых сетей	Начальник участка, мастера котельных, ППТ	в соответствии с графиком
19	Проведение очистки и промывки тепловых сетей после проведенных ремонтов	Начальник участка, мастера котельных, ППТ	в соответствии с графиком текущие и капитальных ремонтов
20	Подготовка справки о наличии фактического запаса топлива	ППТ	01.10.2026
21	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	ППТ	01.10.2026
22	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Старший диспетчер	30.04.2026

24	Выполнение программы капитального ремонта к теплых и тепловых сетей	Начальник участка, мастера котельных, ведущий инженер КИПиА, эл.хоз., газ.хоз., инженер по метрологии, инженер-химик, ПТТ	В соответствии со сроками программы
25	Участие в проведении промывок теплопотребляющих установок абонентов	Инженер по тепловой инспекции, инженер-метролог, ПТТ	В соответствии с заявками абонентов
26	Участие в проведении испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок абонентов	Инженер по тепловой инспекции, инженер-метролог, ПТТ	В соответствии с заявками абонентов
27	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах абонентов	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
28	Проверка технической готовности теплопотребляющих установок абонентов с составлением акта.	Инженер по тепловой инспекции	В соответствии с заявками абонентов
29	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	Главный инженер	01.10.2026
2. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов:			
1			
Продолжительность отопительного периода			
	2023-2024гг.	11.10.2023 — 09.04.2024 (182дня)	
	2024-2025гг.	14.10.2024 — 17.04.2025 (186 дней)	
	2025-2026гг.	15.10.2025 —	
2			
Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, град.Цельсия			
	2023-2024гг.	3,4	
	2024-2025гг.	2,6	
	2025-2026гг.		
3			
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал			
	2023-2024гг.	25 517,64	

	2024-2025гг. 2025-2026гг.		24 413,43
4	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.		нет
	2023-2024гг.		нет
	2024-2025гг.		нет
	2025-2026гг.		нет
5	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед.		нет
	2023-2024гг.		нет
	2024-2025гг.		нет
	2025-2026гг.		нет
6	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час		нет
	2023-2024гг.		нет
	2024-2025гг.		нет
	2025-2026гг.		нет
7	Обеспеченность энергоресурсами, %		100
	2023-2024гг.		100
	2024-2025гг.		100
	2025-2026гг.		100
8	Технологические нарушения в работе котельных и тепловых сетей по внешним причинам (откл.эл.эн., хол.водоснабжения, газоснабжения)		90
	2023-2024гг.		83
	2024-2025гг.		75
	2025-2026гг.		

Главный инженер ЦРТС ООО «ДТС»



О.В. Скакунов