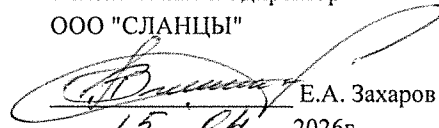


УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

ООО "СЛАНЦЫ"


Е.А. Захаров
15.04.2026г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке ТЭЦ ООО "СЛАНЦЫ" к отопительному периоду 2026 - 2027 гг.

Настоящий план разработан на основании результатов анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийных ситуаций, особенностей функционирования оборудования ТЭЦ

№ п/п	Подразделение	Наименование работ	Срок исполнения	Обоснование необходимости проведения работ	Исполнитель работ	Исполнитель закупки	Закупаемые материалы и комплектующие	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
1	КТЦ	Текущий ремонт котлов ст. №№ 1, 4, 6, 7, 9	в течение года	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	ТЭЦ	ОМТО	Материалы в соответствии с годовым планом ремонтных работ.	шт.	-
2	КТЦ	Чистка сетевых подогревателей бойлерных установок А, В	Июнь-август	Подготовка бойлерных установок к отопительному сезону	ТЭЦ	ОМТО	Паронит ПОН-Б 3x1500x1500 мм (18 листов)	кг	225
		Ремонт пучков сетевых подогревателей 3А, 1В	Июнь-август		Подрядчик			шт.	2
		Замена конденсатных насосов ст. №№1А и 2А бойлерной А	июль-август		ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	насос 1КМЛ 65-200	шт.	2
		Замена сетевого насоса ст. № 2Б бойлерной Б	июль-август		ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	насос Д320-50	шт.	1
		текущий ремонт сетевых насосов ЦН-400-105 ст. №№ 1В, 2В, 3В бойлерной установки В	июль-август		ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Подшипник 3086313	шт.	10
3	КТЦ	ГПК. Текущий ремонт	Июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Паронит ПОН-Б 2мм	кг	4
							Сальниковая набивка АГИ	кг	2,8
							Прокладка СНП (в наличии)	-	0
							Паронит ПОН-Б 200x200	кг	1
		заглушка глухая, фланцевая Ду200, Ру100	шт.	2					
4	КТЦ	ГПК. Замена задвижек № 110, 110/1, 110/3	Июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	Задвижка 30с76нж фл., Ду350 Ру 63; L=850мм	шт.	3
5	КТЦ	ГПК. Замена задвижки № 106/3	Июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	Задвижка 30с76нж фл., Ду250 Ру 63; L=650мм	шт.	1
6	КТЦ	ГПК. Замена задвижки № 111/1	Июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	Задвижка 30с76нж фл., Ду250 Ру 63; L=650мм	шт.	1
7	КТЦ	ГПК. Замена задвижки № 111/2	Июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	Задвижка 30с76нж фл., Ду200 Ру 63; L=550мм	шт.	1
8	КТЦ	Трубопроводы греющего пара и РОУ. Текущий ремонт трубопроводов, дренажей и арматуры.	июнь-август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Сальниковая набивка АГИ	кг	2,2
							зав.фл Ду150 Ру16 (в наличии)	шт.	1
							Паронит ПОН-Б 2мм	кг	6,00
9	КТЦ	Ремонт щитов градирен	июнь-август	Регулирование количества воздуха, поступающего в градирию в зимнее время.	подрядчик			градирия	2

10	КТЦ	Замена вышедших из строя сопел	июнь-август	Обеспечение качественного распыла воды для обеспечения улучшенного охлаждения циркуляционной воды	подрядчик	ОМТО	сопло с чашечным отражателем СР-2М	шт.	100
11	КТЦ	Ремонт остекления поворотных оконных рам ТО, ремонт оконных проёмов аэрационного фонаря	Июль - сентябрь	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	Стекло армированное 6мм (в наличии) Поликарбонат монолитный S=4мм	- м2	0 30,00
12	ЭЦ	ОРУ - 110 кВ. Текущий ремонт оборудования (чистка изоляторов, замена изоляторно на колонках разъединителей (по результатам дефектовки), протяжка болтовых соединений, смазка механизмов, доливка масла в горизонтальные вводы)	Июль - сентябрь	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	подрядчик	ОМТО	изолятор ОНШП-35-20	шт.	12,00
13	ТЭЦ ЭЦ	Ремонт кровли ГРУ-6	Июль-сентябрь	Протечки в районе яч.10-46	подрядчик	ОМТО	Кровельный наплавляемый материал (нижний слой) Унифлекс ЭПП сланец серый, полиэстер (10*1,0) Праймер битумный Лист оцинкованный 2000x1000x0,5 Портландцемент М400 Саморез оцинкованный с прессшайбой, полусферическая головка, наконечник - острый ("клоп") 4,8x51 Лента монтаж.перфорир.оцинк. прямая 0,5x12 vimos.ru арт. 24404716 Дюбель нейлоновый ПНД 8x50 Кровельный наплавляемый материал (верхний слой) Унифлекс ЭКП сланец серый, полиэстер (10*1,0)	шт. л лист т шт. м шт. шт.	12 12 8 0,05 160 80 160 12
14	КТЦ	Ремонт кровли над котлом ст. № 4	Июнь-август	Протечки над котлом ст. № 4	подрядчик		Материал в наличии	м2	30
15	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности дымовой трубы №1	апрель	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
16	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности трубопровода обвязки горелок по природному газу котла ст.№3	июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
17	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности горелок газомазутных прямоточновихревых №1 и №2 котла ст.№3	июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
18	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности трубопровода обвязки горелок по природному газу котла ст.№4	июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
19	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности горелок газомазутных прямоточновихревых №1 и №2 котла ст.№4	июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
20	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности котлоагрегата ст.№КА-6, уч.№9248	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
21	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности паропровода КА-6, уч.№808	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
22	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности паропровода КА-1, уч.№158	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1

23	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности паропровода КА-3, уч.№199	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
24	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности паропровода РОУ-1, уч.№158	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
25	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности паропровода РОУ-2, уч.№158	август	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

Главный энергетик - начальник ОГЭ

Главный механик - начальник ОГМ

Зам.главного инженера-начальник ОПБиП

Тарасов С.Г.

Любин С.В.

Ходорович А.И.

Передерина И.В.