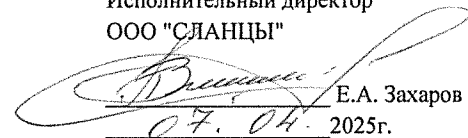


УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

ООО "СЛАНЦЫ"



Е.А. Захаров
07.04.2025г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке ТЭЦ ООО "СЛАНЦЫ" к отопительному периоду 2025 - 2026 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		ТЭЦ	ОМТО	Материалы в соответствии с годовым планом ремонтных работ.	шт.	-
2	КТЦ	Чистка сетевых подогревателей бойлерной установки "В"	Август	Подготовка бойлерных установок к отопительному сезону	ТЭЦ	ОМТО	Паронит ПОН-Б 3x1500x1500 мм (18 листов)	кг	225
		Замена арматуры бойлерной установки В №№ 807/2В, 808/2В, 807/3В, 808/3В	Август		ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	завдвижки 30с41нж Ду 200 Ру16	шт.	4
		текущий ремонт сетевых насосов ЦН-400-105 ст. №№ 1В, 2В, 3В бойлерной установки "В"	Август		ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Подшипник 3086313	шт.	5
3	КТЦ	Главный паровой коллектор. Текущий ремонт	Август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Подшипник 313	шт.	5
							Паронит ПОН-Б 2мм	кг	4
							Сальниковая набивка АГИ	кг	2,8
							Прокладка СМП (в наличии)	-	0
							Паронит ПОН-Б 200x200	кг	1
заглушка глухая, фланцевая Ду200, Ру100	шт.	2							
4	КТЦ	Трубопроводы греющего пара и РОУ. Текущий ремонт трубопроводов, дренажей и арматуры.	Август	Подготовка к ОЗП, устранение дефектов	ТЭЦ, РМЦ	ОМТО	Сальниковая набивка АГИ	кг	2,2
							завд. фл Ду150 Ру16 (в наличии)	шт.	1
5	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности парового котла ст. № 3, учет. № 3446	Июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
6	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности главного паропровода ТА ст. № 1, учет. № 158	Май	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
7	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности главного паропровода ТА № 2, учет. № 199 ТЭЦ	Июнь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
8	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности главного паропровода ТА № 4, учет. № 816 ТЭЦ	Июль	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
9	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности главного паропровода ТА № 5, учет. N 871 ТЭЦ	Июнь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1
10	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности строительных конструкций турбинного отделения ТЭЦ	Май	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП			1

11	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасно дымовой трубы ст. № 2	Сентябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
12	ГС	Экспертиза промышленной безопасности оборудования газораспределительного пункта	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
13	ГС	Экспертиза промышленной безопасности оборудования газораспределительной станции	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
14	ГС	Экспертиза промышленной безопасности участка магистрального газопровода от вводной задвижки № 15 до задвижки №1а ГРС и от вводной задвижки № 21 до задвижки № 2а ГРС ООО "СЛАНЦЫ"	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
15	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности горелок газомазутных прямоточных вихревых № 1, 2 котла ст.№1, горелок газомазутных прямоточных вихревых № 1, 2 котла ст.№ 6	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
16	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности внутреннего газопровода Ду300	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
17	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности внутренних газопроводов Ду400 (2 шт.)	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
18	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводов обвязки горелок по природному газу котла ст. № 1 (2 шт.)	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
19	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводов обвязки горелок по природному газу котла ст. № 6 (2 шт.)	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
20	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности наружного газопровода Ду300 от ГРП до ТЭЦ	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
21	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности наружного газопровода Ду400	Октябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
22	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности горелок котла ст. № 7, горелок котла ст. № 9, газопровода природного газа котла ст. Зо 7, труб-да подвода природного газа к горелкам котла ст. № 9	Ноябрь	Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования (№ 116-ФЗ от 21.07.1997 г.)	Экспертная организация	ОПБиП		1
23	КТЦ	Экспертиза промышленной безопасности парового котла ст. № 7, уч. № 9487, главного паропровода уч. N 822 котла ст. № 7, парового котла ст. № 9, уч. № 10782, главного паропровода уч. № 966 котла ст. № 9	Декабрь	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.

Филиппов В.Н.

Передерина И.В.