



ПРИКАЗ

10.11. 2022 г.

№ 902

О проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) энергооборудования, сетей и подстанций предприятия в 2023 г.

В целях надежного и бесперебойного энергоснабжения предприятия и поддержки энергооборудования, сетей и подстанций в исправном состоянии ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график ППР энергооборудования, сетей и подстанций службы энергетического обеспечения согласно приложению.

2. Возложить ответственность за выполнение графика ППР на заместителя главного энергетика по электроснабжению и связи Зайченко А. А.

3. Строго руководствоваться графиком ППР энергооборудования, сетей и подстанций начальнику производства Лизюкову Е. В. при организации работ в выходные дни.

4. Начальникам цехов и отделов при организации работ в выходные дни подавать в СЭО (79) письменные заявки на снабжение энергоресурсами. Подразделения, не подавшие заявки за сутки до выходного дня, энергоресурсами не обеспечивать.

5. Оплату труда за работу в выходные дни производить согласно статьи 153 Трудового Кодекса Российской Федерации.

6. Возложить контроль за исполнением приказа на главного энергетика-начальника службы энергетического обеспечения Большакова Р. В.

Генеральный директор

С.А. Терешин

ПОДГОТОВЛЕНО:

79

Р.В. Большаков

СОГЛАСОВАНО:

50

В.А. Павловский

50

Ю.В. Малинин

50

А.А. Сидоров

50

Е.В. Лизюков

85

Н. А. Комарова

43

Н. Н. Троценко

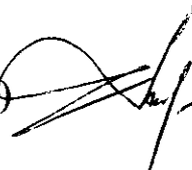
Приложение к приказу № 902 от 10.11.2022г.

График ППР энергооборудования, сетей и подстанций на 2023г.

Дата проведения работ	Наименование электроустановки, подлежащей отключению	Цеха, отделы, подлежащие отключению	Проводимые работы и испытания
1	2	3	4
14.01.2023г.	ТП-16	Корпус 15 (цех №5, арендаторы)	<p>1. Осмотр и замеры параметров трансформаторов, трансформаторного масла; проверка болтовых соединений шин, контроль сварочных швов шин; проверка срабатывания приводов масляных выключателей; проверка контактных соединений и их смазка.</p> <p>2. Испытание повышенным напряжением опорных и проходных изоляторов, высоковольтных кабелей; испытание низковольтных кабелей; измерение сопротивления изоляции вторичных цепей.</p> <p>3. Осмотр котла, проверка состояния газоходов, регулировка предохранительных клапанов, чистка фильтров, теплообменников; осмотр и проверка механизмов управления, устранение утечек воды, газа; ремонт изоляции трубопроводов. устранение на трубах свищей, подвальцовка пропускающих вальцовочных соединений; замена труб с удалением дефектной трубы и установкой новой, креплением, вальцовкой; восстановление обмуровки котла.</p> <p>4. Осмотр экономайзера, состояния каркаса, обшивки, обмуровки, подводящих, отводящих и перепускных труб; проверка состояния труб со снятием и установкой выборочным порядком калачей (отводов) с изготовлением и заменой прокладок. уплотнение зазоров между фланцами труб, с прогонкой резьбы шпилек или их выборочной заменой.</p>
21.01.2023г.	ТП-17	Корпус 15 (цех №5, арендаторы)	
28.01.2023г.	ТП-7, ТП-8	Корпус 8 (филиал СП-20, МП-23, ИС/отд.65, ЦЗЛ.); корпус 28 (ст. нейтрализации)	
11.02.2023г.	ТП-2, ТП-9	Корпус 2 (СП-20, АТС, цех №3, столовая, отд. №49); корпус 24 (СЭО79/35); корпус 26 (компрессорная); КПП северный.	
18.02.2023г.	ТП-5, ТП-12	Корпус 10 (цех №30, отд. 54, инженерный центр, ОГТ); корпус 14 (административный корпус)	
11.03.2023г.	ТП-3, ТП-4	Корпус 4 (СП-20(цех №2), Ополе); корпус 3(цех №31); корпус 14 (ИВЦ)	
25.03.2023г.	ТП-18	Корпус 15 (цех №5, арендаторы); заводская стоянка.	
15.04.2023г.	РУ-3	Корпус 11; корпус 13(цех №1); КПП северный; заводская стоянка; арендаторы; корпус 24(СЭО79/35).	
13.05.2023г.	ТП-13, котельная	Корпус 25 (Котельная); корпус 34 (цех №36); оранжерея, гаражи; ГВС предприятия и субабонентов.	
27.05.2023г.	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	
10.06.2023г.	РУ-1, ТП-1, РУ-5, ТП-15, котельная	Корпус 14(административный корпус); корпус 1, 2 (СП-20, цех №3, АТС, столовая); корпус 15 (цех №5); Кузьминки; арендаторы: (Ополе, Неоклимат, стоянка); ГВС предприятия и субабонентов.	
24.06.2023г.	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	
08.07.2023г.	РУ-2, ТП-6, ТП-6а, котельная	Корпус 9 (СП-20, КБ, Славянский базар, арендаторы); корпус 8 (МП-23, ИС/отд.65); корпус 28 (ст. нейтрализации); ГВС предприятия и субабонентов.	
22.07.2023г.	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	
05.08.2023г.	РУ-4, ТП-22, насосная, котельная	Корпус 1; Магнус; корпус 22 (цех №37); корпус 17, корпус 18 (хим.склады); ГВС предприятия и субабонентов.	

1	2	3	4
19.08. 2023г.	Котельная	ГВС предприятия и субабонентов.	<p>5.Осмотр газораспределительного пункта, проверка отсутствия утечки в газифланцевых, резьбовых и штуцерных соединениях, заеданий в трущихся частях запорнорегулирующей арматуры, проверка наличия смазки в сальниках; регулировка кинематики и хода рычажной системы предохранительно-запорного клапана, восстановление соосности узлов предохранительно-сбросного клапана, регулировка плотности закрытия задвижек и кранов, восстановление уплотнений.</p> <p>6.Смена неисправной запорной арматуры, частичная замена фланцев, прокладок, смена сальниковой набивки в арматуре и компенсаторах, подтяжка сальников.</p> <p>7.Осмотр агрегата электронасосного, замена изношенных деталей, устранение течи воды, смазка трущихся частей и набивка сальниковых уплотнений, замена подшипников; проверка и наладка защиты электродвигателя.</p>
02.09. 2023г.	ТП-13, котельная	Корпус 25 (котельная); корпус 34(цех №36); оранжерея, арендаторы, гаражи; ГВС предприятия и субабонентов.	
16.09. 2023г.	ТП-10, котельная	Корпус 13 (цех №1, арендаторы); ГВС предприятия и субабонентов.	
07.10. 2023г.	ТП-11, ТП-11а	Корпус 11, арендаторы, гаражи	
21.10. 2023г.	ЦПП	Ревизия щита управления	
11.11. 2023г.	РУ	Ревизия счетчиков	
25.11. 2023г.	РУ	Ревизия и проверка релейной защиты	
09.12. 2023г.	РУ	Ревизия АСКУЭ	
23.12. 2023г.	Серверная	Ревизия электрооборудования	

Главный энергетик-начальник СЭО(79)



Р.В. Большаков