

ПРИКАЗ

по Рижскому Ордена Трудового Красного Знамени судоремонтному заводу Министерства Морского Флота.

гор. Рига

№ 148

от "1" сен ~~Год~~ 1971г.

СОДЕРЖАНИЕ: об обеспечении выполнения Постановления Совета Министров СССР от 25-июня 1971г., за № 430 и приказа Министра Морского Флота № 120-пр. от 22-июля 1971 года.

Во исполнение Постановления Совета Министров Союза СССР "Об обеспечении народного хозяйства топливом в осенне-зимний период 1971-1972г.г." и приказа Министра Морского Флота за № 120-пр,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять к неуклонному исполнению разработанные мероприятия по дополнительной экономии топлива, тепла и электроэнергии, прилагаемые к приказу.

Всем исполнителям обеспечить выполнение мероприятий в строго установленные сроки.

2. Начальнику ОМТС тов. АЛЕКСАНДРЕНКОВУ В.А. начиная с августа месяца с.г. до первого мая 1972г. представлять не позднее третьего числа каждого месяца в службу МТО ЛМП отчетность о наличии на первое число текущего месяца угля и топочного мазута.

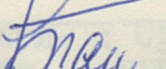
3. Начальнику транспортного участка тов. ПОГОДИНУ И.П. заблаговременно сообщать энергоучастку о подходе на завод мазутных цистерн, а старшему мастеру энергоучастка тов. ГРИБУЛЕ Д.Ф. своевременно вести подготовку к приему топлива, не допуская простоев железнодорожных цистерн.

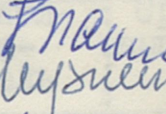
4. Контроль за выполнением прилагаемых мероприятий возложить на главного инженера завода тов. ПАПИКЯН Г.А., а по вопросам снабжения и транспорта - на моего заместителя тов. БИРЗЕ К.Я.

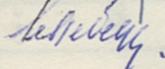
ДИРЕКТОР ЗАВОДА

ВЛАДИМИРСКИЙ /

Составил: Главный энергетик  (Г. ДУБОВ)

Согласовано: Главный инженер  (Г. ПАПИКЯН)

Главный механик  (Б. КУЗНЕЦОВ)

Юрист  (Н. ЛЕБЕДЕВ)

61

30/IX
30/X

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Рижского ордена Трудового Красного Знамени судоремонтного завода Министерства Морского Флота.

(А. Владимирский)

" " 1971 г.

МЕРОПРИЯТИЯ

по дополнительной экономии электроэнергии, топлива и тепловой энергии в соответствии с постановлением Совета Министров Союза ССР от 25-июня 1971г.

"Об обеспечении народного хозяйства топливом в осенне-зимний период 1971 - 1972 г.г."

№ п	Наименование мероприятий	Испол-	Сроки	Примечание
		ни- тель	выполне- ния	
I	2	3	4	5

A. По электроэнергии

- I. Своевременно разработать мероприятия, подлежащие к проведению в периоды ограничений, вводимых Энергосистемой

главн.
энерг. 20/IX
2. Строгое соблюдение режима работы трансформаторов на п/с. в соответствии с графиком нагрузки

энерг.
уч-к. пост.
3. Осуществление оптимального деления кольцевых участков сети, обеспечивающего меньше потери электроэнергии

энерг.
уч-к. пост.
4. Безусловное строгое соблюдение режимов потребления, задаваемых Энергосистемой

—" — пост.
5. Окончание работ по монтажу програмного управления наружным освещением причалов № 5 и 6

ЭРУ 1/IX

I :	2	:	3	:	4	:	5
6.	Введение экономического режима работы осветительных установок /ночное, нерабочее время/		ЭРУ энерго- участ.				
7.	Осуществление строгого контроля за использованием электроосвещения, недопуская ненужного горения лампы и несвоевременного отключения		нач-ки цехов				
8.	Обеспечение контроля за работой сварочного оборудования, исключая его работу в холостую		энерг. уч-к.			пост.	
9.	Поддержание среднесуточной величины промышленного коэффициента мощности в пределах 0,9-0,92, заданного Энергосистемой		нач-ки цехов	пост.			
			энерг. участ.				

Б. По теплотехнической части и топливу

1.	Обеспечение своевременной полной разгрузки мазутных цистерн не допуская простоя вагонов и зачистки от остатков груза		трансп. уч-к энерг. уч-к.				
2.	Обеспечение создания запасов твердого и жидкого топлива, имея ввиду заполнение всех наличных емкостей		ОМТС				
	а) первый этап						
	б) второй этап						
3.	Работы по котельной и вводу в эксплуатацию котла № 3 и бойлерной.						
	а) окончание строит. части котельной		OKC	I5/X	закончен		
	б) окончание монтажа центр. бойлерной		OKC	I0/X	закончен		
	в) наладочные и пусковые работы по бойлерной		OKC	I5/X	закончен		
	г) обмуровка котла № 3 ДКВР-20/13		OKC	I/X	закончен		
	д) монтаж паровых, водяных и топливных трубопроводов к котлу, бойлерной и ХВО		OKC	I5/X	закончен		
	е) монтаж питательных насосов и оборудования ХВО		OKC	I0/X	закончен		

1 :	2	3 :	4 :	5
ж) монтаж эл.щитов и эл.коммуникаций		ЭРУ	10/X	♦
з/ монтаж питающих кабелей		ЭРУ	10/X	♦
и/ монтаж оборудования КИП и автоматики		ОКС	20/X	в пределах неделей запланировано за IV и V кв.
к) наладочные и пусковые работы по котлу ДКВР-20/13		ОКС	20/X	- не
л) теплотехнические испытания /составление режимных карт, установление удельных расходов топлива и т.д./		ОКС ОГМ	c 20/X	- не
4. Производство ремонтных работ по действующим котлам № I, 2, 4		ОГМ	20/X	♦
5. Переключение об"ектов первой очереди на теплоснабжение перегретой водой		ОГМ	20/X	не занято
6. Устранение недоделок и сдача в эксплуатацию теплотрассы от котельной до ГПГУ		ОКС	29.12.71 сдана в эксплуатацию	20/X ♦
7. Переключение котельной дома № 28 на теплоснабжение от центральной котельной завода		ОКС ЖКО	I/X	не занято
8. Произвести необходимые ремонтные работы по мазутохранилищам и разгрузочным устройствам по приему топочного мазута		ОГМ	20/IX	♦

и.о. гл. инженера завода *Мурзинов* / г. КУЗНЕЦОВ /
27.08.71

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК
ЗАВОДА

/ г. ДУБОВ /