

59

П Р И К А З

ПО РИЖСКОМУ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СУДОРЕМОНТНОМУ
ЗАВОДУ МИНИСТЕРСТВА МОРСКОГО ФЛОТА.

гор. Рига

№ 148

от

" 1 " сен 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,-

П Р И К А З Ы В А Ю :

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

ВЛАДИМИРСКИЙ /

Составил: Главный энергетик

Дубов

(Г. ДУБОВ)

Согласовано: Главный инженер

Папикян

(Г. ПАПИКЯН)

Главный механик

Кузнецов

(Г. КУЗНЕЦОВ)

Ю р и с т

Лебедев

(Н. ЛЕБЕДЕВ)

30/IX
30/IX

" У Т В Е Р Ж Д А Ю "

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

(А. Владимирский)

" " _____ 1971 г.

М Е Р О П Р И Я Т И Я

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

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

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

А. По электроэнергии

- Своевременно разработать мероприя-
тия, подлежащие к проведению в
периоды ограничений, вводимых
Энергосистемой ✗
главн. энерг. 20/IX
- Строгое соблюдение режима рабо-
ты трансформаторов на п/с. в
соответствии с графиком нагруз-
ки энерг. пост.
уч-к.
- Осуществление оптимального де-
ления кольцевых участков сети,
обеспечивающего меньше потери
электроэнергии энерг. пост.
уч-к.
- Безусловное строгое соблюде-
ние режимов потребления, за-
даваемых Энергосистемой - " - пост.
- Окончание работ по монтажу
програмного управления наружным
освещением причалов № 5 и 6 ЭРУ 1/IX ✗

1 :	2	3	4	5
6.	Введение экономического режима работы осветительных установок /ночное,нерабочее время/	ЭРУ энерго- участ.	пост.	
7.	Осуществление строгого контроля за использованием электроосвещения, недопуская ненужного горения лампы и несвоевременного отключения	нач-ки цехов энерг. уч-к.	пост.	
8.	Обеспечение контроля за работой сварочного оборудования, исключая его работу в холостую	нач-ки цехов энерг. участ.	пост.	
9.	Поддержание среднесуточной величины промышленного коэффициента мощности в пределах 0,9-0,92, заданного Энергосистемой	энерг. участ.	пост.	

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.	пост.	
2.	Обеспечение создания запасов твердого и жидкого топлива, имея ввиду заполнение всех наличных емкостей а) первый этап б) второй этап	ОМТС	X I/X I/I-72г.	
3.	Работы по котельной и вводу в эксплуатацию котла № 3 и бойлерной. а) окончание строит. части котельной б) окончание монтажа центр. бойлерной в) наладочные и пусковые работы по бойлерной г) обмуровка котла № 3 ДКВР-20/13 д) монтаж паровых, водяных и топливных трубопроводов к котлу, бойлерной и ХВО е) монтаж питательных насосов и оборудования ХВО	ОКС ОКС ОКС ОКС ОКС ОКС	X I5/X - <i>замена</i> I0 /X - X <i>замена</i> I5 /X - X <i>замена</i> I/X X <i>замена</i> I5/X - <i>замена</i> I0/X - <i>ввод</i>	<i>ф</i> <i>ф</i> <i>ф</i> <i>ф</i> <i>ф</i> <i>ф</i>

