

92

92

013

21.3.82

СЗПМ
Службное письмо
12.11.1982г.

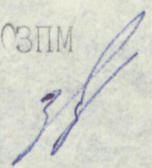
Koiseby
13.11.82

Гл. энергетика п/о "РЭЗ"
тов. Варвинскому В.П.

Прошу Вас заключить договор
на 1983 год для СЗПМ при ожи-
даемой нагрузке в часы максимума
энергосистемы

II и III квартал - 2000 квт
III , IV квартал - 2500 квт.

Начальник ЭМО СЗПМ



/Загорулько

PSRS enerģētiskās un elektriskās ministrija
Latvijas PSR Galvenās enerģētikas
un elektrifikācijas palātas pārvalde
Valsts enerģijas uzraudzības
un sadales uzdevumi
«ENERGOKONTROLE»

Мин. энергетик и электричества СССР
Глав. производственное управление
энергетики и электрификации ЛССР
Предприятие государственного
энергетического надзора
и сбыта энергии
«ЭНЕРГОНАДЗОР»

« 12 / 10 / 1982 г.г.
№ 4-02/243

Rīga, Padomju Tūlītņu Nr. 1
Rīga, bulvārs Pļaviņu № 1
tel./тэл. 223076
Телегр. код: R 09 Энергоконтроль
Телегр. адрес: Рига, Энергонадзор

*Варшавский
Зачетный
Иванов*

*Ю.А. Шталс
Договор
Закрывает
не полностью
заявленную
мощность
на 1983 год*

Директору Опытного завода
по изготовлению изделий
из порошковой металлургии

заявленной максимальной
мощности на 1983 год.

Для продления договора на пользование электроэнергией Вам
необходимо письменно заявить предприятию "Энергонадзор" или
отделению "Энергонадзора" (по месту нахождения предприятия) ожи-
даемые максимальные нагрузки в часы максимума энергосистемы по
кварталам 1983 года.

Часы максимума энергосистемы на 1983 год :
в I и IV кварталах утром - с 8.00 до 10.00
вечером - с 17.00 до 21.00
во II и III кварталах утром - с 8.00 до 10.00
вечером - с 20.00 до 22.00

Срок представления заявки - до 15 ноября 1982 года.

Если заявка будет рассматриваться как приложение к договору на
пользование электроэнергией на 1983 год.

В случае непредставления заявки до указанного срока, расчё-
ты будут производиться по заявленной мощности на 1982 год.

Директор *Ю.А. Шталс*
8-400 Экз. Энергонадзор 1982 г.

94

94

Предприятию Энергонадзор
Директору предприятия
г.Шталсу Ю.А.
226150 г.Рига ул.Свердлова 12.

"16" ноября 1982г 43/ 24565

4-02/243 от 12 X 82г.

О заявке максимальной нагрузки на 1983 год.

Для продления действия договора на пользование электроэнергией на 1983 год, направляю Вам максимальные ожидаемые нагрузки (кВт) в часы максимума нагрузки энергосистемы по кварталам 1983 года:

К в а р т а л ы		: Головной завод : объединения : :	: Опытный завод по : производству из- : делий порошковой : металлургии
I квартал	утром 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ вечером 17 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	17500 кВт 17500 кВт	2000 кВт 2000 кВт
II квартал	утром 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ вечером 20 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	16500 кВт 16500 кВт	2000 кВт 2000 кВт
III квартал	утром 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ вечером 20 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	16500 кВт 16500 кВт	2500 кВт 2500 кВт
IV квартал	утром 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ вечером 17 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	17500 кВт 17500 кВт	2500 кВт 2500 кВт
Установленная мощность синхронных двигателей.		1500 кВт	-
Установленная мощность конденсаторных батарей		6015 кВАр	280 кВАр

Главный инженер объединения

А.М.Солодунов.

исп. Иванов Ю.В.
т.388637



95

95

Министерство электротехнической промышленности

ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОВЗОВ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СОЮЗЭЛЕКТРОТРАНСМАШ

121908, г. Москва, Г-19, Проспект Калинина, 19

5.01.83

№ 5/II-12

на №

Об утверждении норм расхода энергоресурсов

Объединению /предприятию/ на 1983 год устанавливаются следующие удельные нормы, план выработки теплоэнергии, лимит электроэнергии, планы расхода и задание по экономии топливно-энергетических ресурсов:

Главному инженеру ПО "Рижский электромашиностроительный завод"

Т. Солодунову А.М.

01Э 4 Варьинский В.И.
[Signature]
11.01.83

Наименование	Един.изм.	1983год	В том числе			
			I	II	III	IV
I. Удельные нормы расхода						
- электроэнергии	кВт.ч./т.р.	564,9	613,2	522,2	520,4	604
- теплоэнергии	Гкал/т.р.	0,83	1,318	0,566	0,348	1,0
- топлива	Кг у.т./Гкал	165,6	165,04	166,9	168,3	
II. Лимит электроэнергии,	млн.кВт.ч.	58,3	15,8	13,6	13,4	16,4
в том числе:						15,
- коммунально-бытовое+прочее	" "	1,198				
- отпуск сторонним потребит.	" "	0,32				
III. Общая потребность теплоэнергии, тыс.Гкал		99,5	37,17	19,49	10,36	33,4
в том числе:						
- коммунально-бытовое		4,58				
- отпуск сторонним потребит.		11,7				
3. I Выработка теплоэнергии в котельной	" "	84,5	33,59	14,69	9,89	26,34
IV. Задание по экономии ТЭР: к 1980г.						
- электроэнергии - основное			12,8%	доп-олнительное		
- теплоэнергии			6,3%	(учтено в норме)		2,6%
- топлива			1,6%			

Заместитель начальника
Союзэлектротрансмаш

[Signature]

В.С.Владимиров

Вход. № 02/15
11.01.83



Министерство
электротехнической промышленности
ВСЕСОЮЗНОЕ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОВЗОВ
И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СОЮЗЭЛЕКТРОТРАНСМАШ

121908, г. Москва, Г-19, проспект Калинина, 19

5.03.83 № 5/II-12

на № (взаимн №5/II-12 от 5.01.83)

Об утверждении норм расхода
энергоресурсов

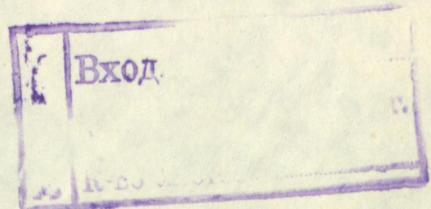
Объединению (предприятию) на 1983 год устанавливаются
следующие удельные нормы, план выработки теплоэнергии, лимит
электроэнергии, планы расхода и задание по экономии ТЭР:

Наименование	Ед.изм.	1983г.	в том числе					
			I	II	III	IV	V	
1. Удельные нормы расхода								
-электроэнергии	кВтч/т.р	564,9	613,2	522,2	520,4	604,4		
-теплоэнергии	Гкал/т.р	0,85	1,352	0,581	0,357	1,109		
-топливо	кг.у.т/т.р	165,6	165,0	166,9	168,3	164,6		
Лимит электроэнергии	млн.кВтч	58,3	15,8	13,6	13,4	15,5		
в том числе								
ком.быт-прочее	"	1,198						
отпуск на сторону	"	0,32						
3. Общая потребность в								
теплоэнергии	тыс.Гкал	99,5	37,17	18,49	10,36	33,48		
в том числе								
ком.быт	"	4,58						
отпуск на сторону	"	11,7						
3а. Выработка теплоэнергии								
в котельной	"	84,5	33,59	14,69	9,89	26,34		
4. Задание по экономии ТЭР			Основное	Дополнительное				
			(учтено в норме)					
-электроэнергии			-12,8%					
-теплоэнергии			-4%			2,6%		
-топливо			-1,6%					

При отчете по установленным нормам основные задания считаются выполненными.

Заместитель начальника
Союзэлектротрансмаша

В.С. Владимирова



В.С. Владимирова

97

97

Директору Резекненского завода
электрооборудования напольного
транспорта
Т.Сысоеву А.П.

"21" 03 1983г. 43/41.2-101

228100 г.Резекне ул.Ленина 163.

Об утверждении норм расхода
энергоресурсов на 1983г.

Вам устанавливаются на 1983г. следующие удельные нормы, лимиты потребления электроэнергии, теплоты, сжатого воздуха и воды, планы расхода и задание по экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)

Наименование	: Едини- :ца изме- рения :	: За 1983г. :	: В том числе:			
			: I кв :	: II кв :	: III кв :	: IV кв :
I. Удельные нормы расхода:						
-электроэнергии	$\frac{\text{кВтч.}}{\text{т.р.}}$	653,4	706,1	596,4	600,5	710,8
-теплоты	$\frac{\text{т.ккал.}}{\text{т.р.}}$	6629,5	12413,8	4053,6	1659,8	8899,5
II. Лимит потребления:						
-электроэнергии	т.кВтч.	3008	797	688	723	800
-теплоты	т.Гкал.	24529	10800	3709	1610	8410
-сжатого воздуха	т.м ³	55	10	12	15	18
-вода из горводопровода	т.м ³	68	15	18	18	17
III. Задание по экономии ТЭР:						
-электроэнергии	Основное - нет	:	Дополнительное - 450 т.кВтч			
-теплоты	Основное - нет	:	Дополнительное - 650 Гкал			

Прошу в 10ти дневный срок разработать организационно-технические мероприятия по экономии энергоресурсов и один экземпляр выслать в отдел главного энергетика объединения.

Главный инженер объединения

А.М.Солодунов.

Директору опытного завода по
производству изделий перешко-
вой металлургии

т.Гедесу А.И.

226005 г.Рига ул.Ганибу Дамбис
31/5.

"21" 03 83 43/41.2-100

Об утверждении норм расхода
энергоресурсов на 1983г.

Вам устанавливаются на 1983 г. следующие удельные
нормы, лимиты потребления энергоресурсов, планы расхода и задание по
экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)

Наименование	: Единица : : измерен. :	За : 1983г. :	В том числе:			
			I кв	II кв	III кв	IV кв
I. Удельные нормы расхода:						
-электроэнергии	кВтч т.р.	202,6	158,4 205,0	210,0	196,0	200,0
-теплоэнергии	т.ккал. т.р.	939,0	1345,8 1442,4	638,8	283,0	1402,0
-условного топлива	кг.у.т. т.р. тн	253,0 165,3	253,0 154,7	253,0 198,3 515,0	253,0	253,0 185,6 150,3

II. Лимит потребления:

-электроэнергии	т.кВтч.	4255,8	1025	1092	1038,8	1100
-теплоэнергии	т.Гкал.	19719	7212	3296	1500	7711
-сжатого воздуха	т.м ³	3898	950	954	1041	953
-воды - всего	т.м ³	134,088	36,022	32,022	34,022	32,022

в том числе:

-вода из артезианских	т.м ³	0,792	0,198	0,198	0,198	0,198
-вода из р.Даугава (техническая)	т.м ³	106,0	29,0	25,0	27,0	25,0
-вода из гореводопровода	т.м ³	27,296	6,824	6,824	6,824	6,824
-природный газ	т.м ³	450,0	80,0	100,0	120,0	150,0

III. Задание по экономии ТЭР:

-электроэнергии	Основное -нет.	Дополнительное - 40 т.кВтч.
-теплоэнергии	Основное -нет.	Дополнительное -200 Гкал.
-природного газа	Основное -нет.	Дополнительное -4,5 т.м ³ .

Примечание: Нормы и расход энергоресурсов дан с учетом работы на старых и новых площадях.

Прошу в 10 дневный срок разработать организационно-технические мероприятия по экономии энергоресурсов и один экземпляр выслать в отдел главного энергетика объединения.

Главный инженер объединения

А.М.Соледунов.

Организация

п/я Р-6343

Потребителю

№ Р-6955

г. Ршв

№ 12 1982 г.

Москва,

Фондовое извещение

Вам выделено на год 1983 г.

№ 5/7-8

Наименование изделий	Ед. изм.	Всего на 1983 г.	В т. ч. по кварталам				Наименование поставщика, номер наряда
			I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8	9
Природный газ	м3	13,2	4,7	2,5	2,0	4,0	Газсервис Дашаю - Минск-Велиннос- Ршв
разнообразно	13/8	17	сент	29	н. 82		
Назначение отчета							Г.И. Троещевских

ачелу И. К.
17.01.83

100

058
4290
100

Директору Рижского
электромашиностроительного
завода "РЭЗ"

Фондовый лист

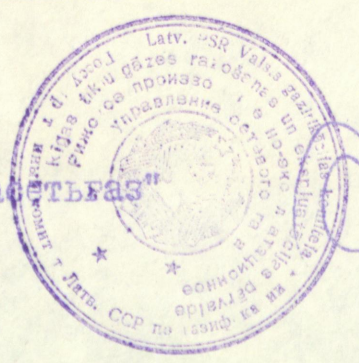
Управление "Ригасетьгаз" Госкомгаза ЛССР сообщает, что
Вашему предприятию устанавливается лимит на отпуск природного
газа (в тыс. м³) в соответствии с выделенными Вам фондами
на IV I квартал 1983 года.

Всего на квартал	В том числе по месяцам			
	I	II	III	IV
4700.0	Завод "РЭЗ" сп. сутос. и др. 53,226 сп. часов и др. 2,218 1650.0	1450.0 51,786 2,158	1600.0 51,693 2,151	80.0
	Симанто, II 31.0	28.0	2.0	

Фондовый лист является приложением к договору.

№ 19 от 2.06.1982.г.

Начальник управления "Ригасетьгаз"



И. А. Каршик

А К Т

обследования Рижского электромашиностроительного завода по выполнению заданий и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов.

1. а) ВПО "Совзэлектротрансмаш" № 19/3-31 от 28.01.83г.
" Об утверждении норм расхода энергоресурсов"
- б) Нормы расхода на технологические нужды на 1983г. утверждены 01.02.83г. Главным инженером ВПО "Совзэлектротрансмаш"
2.
 - 2.1. - 12,8% - 7829 тыс.квтч
 - 2.2. - 6,3% - 784 Гкал
 - 2.3. - 1,6% - 250 тн у.т.
 - 2.4. - задание установлено 1,0% против нормат. 1982г. (указание ВПО "Совзэлектротрансмаш" № 5/2-8-28 от 21.04.82г)
Задание ВПО установлено только в процентах.
3.
 - 3.1. не установлено
 - 3.2 2,5% учтено в норме, поэтому в натуральном исчислении не указывается.
 - 3.3. не установлено.
 - 3.4. не установлено
4. Фактические годовые удельные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов 1980г. и 1983г. по:
 - 4.1 Промышленная продукция

1980 - 642,8	1982 - 572,1 тыс. руб. вал. прод.
Продукция машиностроения и металлообработки	
1980 - 642,8	1982 - 572,1 тыс. руб. вал. прод.
 - 4.2 Промышленная продукция

1980 - 1045,0	1982 - 998,3 тыс. руб. вал. прод.
---------------	-----------------------------------

4.3. Теплоэнергия, отпущенная пром. произв. котельными

1980 - 168,3 1982г - 164,8 кг/Гкал

4.4. Литье цветное

1980 - 64,7 1982г. - 63,1 кг/Гкал

в т.ч. алюминиевых сплавов

1980 - 64,7 1982 - 49,3 кг/Гкал

Литье стальное (без термообработки)

1980 - 47,2 1982 - 49,3 кг/Гкал

Термообработка металла

1980 - 66,5 1982 - 69,6 кг/Гкал

5. Плановые удельные нормы на 1983 г. утвержденные ВПО.

5.1. - 564,9 квтч/т.р.

5.2 - 0,83 Гкал/т.р.

5.3 - 165,6 кг т.у.т./Гкал

5.4 Литье стальное без термообработки

43,2 кг/т

Литье цветное из алум. сплавов

65,0 кг/т

Термообработка металлов

62,9 кг/т

6. - 100500 тыс.руб.

7. - 84,5 тыс.Гкал

8. Литье стальное без термообработки

7800 тыс.руб.

Литье цветное из алум. сплавов

800 тыс.руб

Термообработка металлов

7800 тыс.руб.

9. В стадии разработки

10. -"-

11. -"-

12. В стадии разработки

13. В стадии разработки

14. В стадии разработки

15

15.1. - 1981г - основной план - 527 тыс.квтч, дополнительный план - 660 т квтч

1982г. - основной план - 1792 тыс.квтч, дополнительный план - не составлен, *не было задания*

1983г - в стадии разработки

15.2. - 1981г - основной план - не составляется ^{*не было задания*} - дополнительный план 2100 Гкал

1982г - основной план - не составляется ^{*не было задания*} - дополнительный план 2369 Гкал

1983г. в стадии разработки

15.3. - 1981г. основной план - не составляется ^{*не было задания*} - дополнительный план - не составляется, *не было задания*.

1982г основной план - 256 т. у.т. - дополнительный план - не составляется, *не было задания*.

1983г. в стадии разработки

15.4. - Планы в 1981, 1982, 1983г не разрабатывались т.к. не устанавливались задание по экономии топлива на технологические нужды.

16.

16.1 - 1981г - 2100 Гкал

1982г - 2972 Гкал

16.2 - 1981г - 1005 тыс.квтч

1982г - 122 тыс.квтч

16.3 + 6 т у.т.

- 16 т у.т.

16.4 + 33 т у.т.

+ 68 т у.т.

17. Таблица №1 не заполнялась, так как предписаний вневедомственных инспекций за 1982г. не имелось.

18. I квартал 1983г - 15800 тыс.квтч

январь - 4995 тыс.квтч.

февраль - 5209 тыс.квтч.

март - 5596 тыс.квтч.

Факт за январь 4995 тыс квтч.

19. Имеется план по ограничениям в часы максимума нагрузки системы при вводе соответствующего режима ограничений, согласованный с инспекцией Госэнергонадзора.

Гл. энергетик ц/я Р -6955



/ В. Варвинский /

20. Факты бесхозяйственного и нерационального использования топливно-энергетических ресурсов.

20.1. Сбор и возврат конденсата - 100%

20.2. Загрузка печей производится на 80%

20.3. Состояние обмуровки и обшивки котлоагрегатов - хорошее.

20.4. Состояние тепловой изоляции паропроводов, горячих трубопроводов - хорошее

20.5. Не используется тепло от вентиляционных выбросов и уходящее тепло от дымовых газов от котельной.

20.6. Утечки скатого воздуха незначительны.

20.7. В нерабочее время освещение не работает.

20.8 Потеря топлива при сливе и хранении нет.

Величина экономической эффективности при ликвидации выявленных недостатков примерно 2000 Гкал/год.

21. Ведется внутривозводской контрольный учет топливно-энергетических ресурсов.

а) Эл. энергия контролируется отдельно в цехах, агрегатах и т.д. при потреблении более 3000000 квтч/год

б) Тепловая энергия учитывается и контролируется отдельно при потреблении более 2000 Гкал/год.

в) Газ учитывается и контролируется - 100%

22. Охват приборами контроля от общего потребления следующий:

- 1) Эл. энергия - 65%
- 2) Тепловая энергия - 80%
- 3) Газ - 100%

23. нет

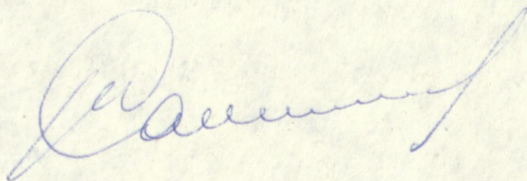
24. Состояние организационно-массовой работы.

Создана комиссия по содействию за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов представителями от администрации, партийной, комсомольской организации, профсоюзной, представителя от заводской газеты. За 1982 год проведено 116 рейдов.

Плакаты имеются.

25. Для выполнения мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов необходимо использовать вторичные энергоресурсы.

Начальник уч-ка СПНУ-3



/И. Сальцевич/

Копия сертификата

107

107

УТВЕРЖДАЮ

Указания главного механика,
главного энергетика от 28.01.83г.

Заместитель начальника Управления
главного механика, главного энерге-
тика и оборудования

В.П. Мещерский

" 3 " февраля 1983 г.

П Р О Г Р А М М А

обследования предприятий отрасли по выполнению
заданий и рациональному использованию топливно-
энергетических ресурсов

Целью настоящего обследования является выявление фактов нера-
ционального использования энергоресурсов, проверка доведения до
предприятий заданий по экономии топливно-энергетических ресурсов и
разработки ими планов оргтехмероприятий по их выполнению.

Основные вопросы проверки:

1. Дата и номер документа доведения задания от ВПО по экономии
топливно-энергетических ресурсов по :
 - 1.1. электроэнергии
 - 1.2. теплоэнергии
 - 1.3. топливу промкотельных
 - 1.4. топливу и технологические нужды
2. Дать величины основных установленных заданий на 1983 год
к уровню 1980 года в натуральном исчислении (тут. тыс. кВтч, Гкал)
и процентах по :
 - 2.1. электроэнергии
 - 2.2. теплоэнергии
 - 2.3. топливу промкотельных
 - 2.4. топливу на технологические нуждыЗафиксировать отсутствие заданий от ВПО в натуральном исчислении.
3. Указать величины дополнительных установленных заданий от ВПО
на 1983 год к уровню 1982 года в натуральном исчислении и
процентах по :
 - 3.1. электроэнергии
 - 3.2. теплоэнергии
 - 3.3. топливу промкотельных
 - 3.4. топливу на технологические нужды.

4. Указать фактические годовые удельные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов 1980 г. и 1982 г. по:
 - 4.1. электроэнергии (удельные нормы 1980 г. дать в пересчете на новые цены 1982 года).
 - 4.2. Теплоэнергии (удельные нормы 1980 г. дать в пересчете на новые цены 1982 г.).
 - 4.3. Топливу промкотельных
 - 4.4. Топливу на технологические нужды.
5. Указать утвержденные ВПО плановые удельные нормы на 1983 г. для предприятия по:
 - 5.1. электроэнергии
 - 5.2. теплоэнергии
 - 5.3. топливу промкотельных
 - 5.4. топливу на технологические нужды
6. Указать план выпуска продукции на 1983 г. в тыс.руб.
7. Указать утвержденный ВПО план выработки теплоэнергии в промкотельных в тыс.Гкал. на 1983 год.
8. Указать план выпуска той продукции на 1983 год в натуральном выражении, по которой имеется расход топлива на технологические нужды.
9. Указать, разработаны ли планы оргтехмероприятий на основное и дополнительное задание по экономии на 1983 год всех видов энерго-ресурсов.
10. Указать дату и номер документов отсылки разработанных планов оргтехмероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов в ВПО по:
 - 10.1. электроэнергии
 - 10.2. теплоэнергии
 - 10.3. топливу промкотельных
 - 10.4. топливу на технологические нужды
11. Указать процент подтвержденных расчетами планов оргтехмероприятий от общей величины запланированной экономии по:
 - 11.1. электроэнергии
 - 11.2. теплоэнергии
 - 11.3. топливу промкотельных
 - 11.4. топливу на технологические нужды
12. Указать, включены ли в план оргтехмероприятий мероприятия по внедрению новых и совершенствованию действующих технологических процессов. Дать экономии процент этих планов к общей планируемой экономии по:

с.в.м.

- I2.1. электроэнергии
- I2.2. теплоэнергии
- I2.3. топливу промкотельных
- I2.4. топливу на технологические нужды
- I3. Указать, включены ли в план оргтехмероприятия по устранению ранее выявленных потерь энергоресурсов согласно предписаний ведомственных инспекций за 1982 год. Перечислить не включенные в план мероприятия.
- I4. Дать примеры наиболее эффективных мероприятий, включенных в планы по экономии на 1983 год (наименование, величина ожидаемой экономии)
- I5. Указать величины разработанных планов оргтехмероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов за 1981, 1982 и 1983 г.г. (раздельно, в натуральном исчислении) по :
 - I5.1. электроэнергии
 - I5.2. теплоэнергии
 - I5.3. топливу промкотельных
 - I5.4. топливу на технологические нужды.
- I6. Указать величины экономии топливно-энергетических ресурсов, представленные в форме № II-СН за 1981, 1982 г.г. по :
 - I6.1. теплоэнергии
 - I6.2. электроэнергии
 - I6.3. топливу промкотельных
 - I6.4. топливу на технологические нужды.
- I7. Дать справку о выполнении предписаний вневедомственных инспекций согласно таблицы № I.
- I8. Указать величину установленного лимита электроэнергии за I квартал 1983 г. с разбивкой по месяцам (по лимитной карточке предприятия). Зафиксировать фактический расход января м-ца. Объяснить причины отклонений.
- I9. Имеется ли на предприятии согласованный с Энергонадзором план мероприятий на 1983 г. по вопросу отклонений и ограничений. Как от выполняется.
- 20. Выявить на предприятии факты бесхозяйственного и нерационального использования топливно-энергетических ресурсов: по :
 - 20.1. сбору и возврату конденсата
 - 20.2. загрузке печей
 - 20.3. состоянию обмуровки и обшивки котлоагрегатов
 - 20.4. состоянию тепловой изоляции паропроводов, горячих трубопроводов, арматуры;

- 20.5. недоиспользованию вторичных энергоресурсов,
- 20.6. утечкам сжатого воздуха,
- 20.7. наличия освещения в нерабочее время,
- 20.8. потерь топлива при сливе и хранении и т.д.

Необходимо обратить особое внимание на выполнение данного пункта. По выявленным недостаткам дается оценка величины экономической эффективности в Гкал/год, кВтч/год или тут/год.

- 21. Указать наличие внутризаводского контрольного учета топливно-энергетических ресурсов (цеховой, фидерный, агрегатный).
- 22. Определить освещенность потребителей топлива, тепла и электроэнергии приборами учета расхода. Определить охват приборами учета количество потребляемой энергии от общего его потребления.
- 23. Указать, имеется ли на предприятии факт занижения отчетной удельной нормы на выработку тепла (по форме № II-СН за 1982 г. в целом) по сравнению со значениями теплотехнических испытаний.
- 24. Проверить состояние организационно-массовой работы на предприятии.
- 24.1. Утвержден ли состав комиссии по содействию за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов.
- 24.2. Какое участие в работе по экономии принимают общественные организации.
- 24.3. Наличие плакатов, призывающих к экономии топливно-энергетических ресурсов.
- 25. Дать предложения по включению мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов в план пусконаладочных работ.

Заместитель управляющего трестом
Союзэлектроспецналадка

Р.А.Бежанов

Начальник отдела

В.Д.Джусь

Примечание: пункты программы с I по I9 включительно заполняются и подписываются главным энергетиком обследуемого предприятия.

111

"Утверждаю"

111

И.о. главного инженера Р.В. Оганесян
 "28" февраля 1983 г.

Основной план

организационно-технических мероприятий по экономии условного топлива на технологические нужды на 1983 г. по П.О. "Рижский электромашиностроительный завод"

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемая экономия условного топлива от выполнения мероприятий					Условно-годовая экономия т.у.т.	Ответственный за выполнение	Потребность в капитальных вложениях в тыс.руб.	Потребность в основном оборудовании и материалах
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	За год				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Совершенствование технологических процессов		$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$	-	-	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{32}$			
Совершенствование конструкции станины эл. двигателя РТ-2 с использованием трубы 325x25-10 вместо трубы 325x30-10	Переходящее с III кв. 1982 г.	2	2	-	-	4	8	М-3		
Совершенствование технологии стального литья с целью уменьшения веса подшипков, прибылей и литников	Переходящее со II кв. 1982 г.	6	-	-	-	6	24	ЛЦ		
Итого мероприятий		8	2	-	-	10	32			
Количество мероприятий		2	1	-	-	2	2			

Главный энергетик объединения -
 "18" февраля 1983 г.



В.П. Варвинский

112

"Утверждаю"

И.о. главного инженера

Р.В.Оганесян

"26" февраля 1983 г.

Основной план

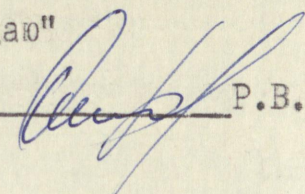
организационно-технических мероприятий по экономии условного топлива на технологические нужды на 1983 г. по П.О. "Рижский электромашиностроительный завод"

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемая экономия условного топлива от выполнения мероприятий					Условно-годовая экономия т.у.т.	Ответственный за выполнение	Потребность в капитальных вложениях в тыс.руб.	Потребность в основном оборудовании и материалах
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	За год				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Совершенствование технологических процессов		$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$	-	-	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{32}$			
Совершенствование конструкции станины эл. двигателя РГ-2 с использованием трубы 325x25-10 вместо трубы 325x30-10	Переходящее с III кв. 1982 г.	2	2	-	-	4	8	М-3		
Совершенствование технологии стального литья с целью уменьшения веса отливок, прибылей и литников	Переходящее со II кв. 1982 г.	6	-	-	-	6	24	ЛЦ		
Итого мероприятий		8	2	-	-	10	32			
Количество мероприятий		2	1	-	-	2	2			

Главный энергетик объединения -

"18" февраля 1983 г.

В.П.Варвинский

И.о. главного инженера  Р.В.Оганесян
" 28 " февраля 1983 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН

организационно-технических мероприятий по экономии тепловой энергии на 1983 г. по П.О. "Рижский электромашиностроительный завод"

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемая экономия тепловой энергии от выполнения мероприятий, Гкал					Условно-годовая экономия Гкал	Ответственный за выполнение	Потребность в капитальных вложениях в тыс. руб.	Потребность в основном оборудовании и материалах
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	За год				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Использование вторичных энергоресурсов, в том числе:			I	I	I	I	I		0,50	
Использование тепла от водогрейных котлов	IV кв. 1983г.	—	15	46	46	107	183	ОЗПМ	0,50	Трубы Д-25-100м Д-50-60м
Совершенствование технологических процессов, в том числе:		I	3	2	5	5	5		6,94	
Перевод на автоматический режим работы приточных систем ОЗПМ	IV кв. 1983г.	—	—	—	288	288	1152	ОЗПМ	1,8	
Перевод на автоматический режим работы приточных систем РЗЭНТ	IV кв. 1983г.	—	—	—	235	235	940	РЗЭНТ	1,24	
Изменение схемы горячего водоснабжения головного завода с двухступенчатой закрытой на открытую схему	II кв. 1983г.	—	270	407	407	1084	1626	ОГЭ	1,20	
Реконструкция схемы подогрева баков приготовления растворов гальванического производства	IV кв. 1983г.	—	82	248	248	578	991	ГЦ	2,7	Трубы:

114

- 2 -

114

2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

Д-25-250м
Арматура,
вентильСнижение температуры
тепловой сети в выход-
ные и праздничные
дниIУ кв.
1983г.

102

67

-

102

271

271

ТЩ

-

Итого:

102

434

701

1326

2563

5163

7,44

Количество мероприятий

1

4

3

6

6

6

Главный энергетик объединения -
"18" февраля 1983 г.

В.П.Варвинский

"Утверждаю"

и.о. Главного инженера Р.В.Оганесян
"28" февраля 1983г.

ОСНОВНОЙ ПЛАН

организационно-технических мероприятий по экономии тепловой энергии на 1983 год по П.О. "Рижский электромашиностроительный завод"

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемая экономия тепловой энергии от выполнения мероприятий, Гкал.					Условно-годовая экономия Гкал.	Ответственный за выполнение	Потребность в капитальных вложениях в т. руб.	Потребность в основном фонде и материалах.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	За год				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Использование вторичных энергоресурсов, всего:		3 886	I 150	I 103	-	3 1139	3 1912			
Комплексная установка по использованию тепла конденсата от машинного хозяйства котельной.	Переходящее с I кв. 82г.	158	150	103	-	411	617	ТСЦ		
Реконструкция конденсатного бака с целью нагрева химочищенной воды для нужд котельной.	Переходящее с I кв. 82г.	341	-	-	-	341	908	ТСЦ		
Использование тепла продувочной воды парового котла ДКВР-10/13	Переходящее с III кв. 82г.	387	-	-	-	387	1585	ТСЦ		
Совершенствование технологических процессов, всего:		I 390	I 390	-	-	I 780	I 1170			
в том числе:										
Повышение температуры исходящей воды в ХВО котельной.	Переходящее с III кв. 82г.	390	390	-	-	780	1170	ТСЦ		
Итого:		1276	540	103	-	1919	3082			
Число мероприятий		4	2	1	-	4	4			

Главный энергетик объединения
"18" февраля 1983г.

В.П. Варвинский.

и.о. Главного инженера Р.В. Оганесян
"25" февраля 1983г.

ОСНОВНОЙ ПЛАН

организационно-технических мероприятий по экономии электрической энергии на 1983 год по производственному объединению "Рижский электромашиностроительный завод"

Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемая экономия эл. энергии от выполнения мероприятий, тыс. кВтч.					Условно-экономия тыс. кВтч	Ответственный за выполнение	Потребность в капитальных вложениях в тыс. руб.	Потребность в основном оборудовании и материалах.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	За год				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Совершенствование технологических процессов, всего:		2	1	1	-	2	2			
в том числе:		5,5	3,0	3,4	-	11,9	23,4			
Замена приклейки фабричной таблички к электрооборудованию в цехе А-2	Переходящее с II кв 1982г.	1,9	-	-	-	1,9	10,0	А-2		
Замена покрытия на основаниях эл. магнитных пускателей с механической блокировкой.	Переходящее с IV кв. 1982г.	3,6	3,0	3,4	-	10,0	13,4	А-2		
Модернизация технологического оборудования с заменой устаревшего и неэкономичного новым более эффективным, всего		1	-	-	-	1	1			
в том числе:		5,7	-	-	-	5,7	22,8			
Установка насосов хозяйственного водоснабжения с экономическим режимом работы.	Переходящее с II кв. 82г.	5,7	-	-	-	5,7	22,8	ТСЦ		
Уменьшение потерь в электрических сетях и трансформаторах, всего:		6	4	1	-	6	6			
в том числе:		329,1	311,6	65,7	-	706,4	917,2			
Исключение холостого хода генераторов для испытания расщепителя аз РФ-1ДБ и ИРФ-004	Переходящее с II кв. 82г.	0,7	-	-	-	0,7	0,7	М-1		
Обновление автоматических конденсаторных батарей в ОЗПМ	"	10,8	-	-	-	10,8	14,0	ОЗПМ		

117

-2-

✓

117

2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

Перевод на экономический режим работы трансформаторных подстанций аппаратного корпуса	Переходящее с I кв. 1982г.	65,7	65,7	65,7	-	197,1	255,9	ЭУ
Углубление системы отключения полного хода силовых трансформаторов на ТП-1 и ТП-2	Переходящее с III кв. 82г.	80,0	77,5	-	-	157,5	204,6	РЗЭНт
Проведение стабилизации напряжения на осветительных фидерах главного корпуса	Переходящее с I кв. 82г.	115,0	111,6	-	-	226,6	294,3	ЭУ
Повышение степени компенсации реактивной мощности	Переходящее с III кв. 1982г.	56,9	56,8	-	-	113,7	147,7	ЛЦ
Итого:		340,3	314,6	69,1	-	724,0	968,4	
Число мероприятий		9	5	2	-	9	9	

Главный энергетик объединения



В.П. Варвинский

"18" февраля 1983г.

118

118

ВПО "Союзэлектротрансмаш"
121908, г. Москва, пр. Калинина, 19

Копия: ВНИИЭЛЕКТРОАГРЕГАТ
305038, г. Курск

25 февраля 1983 г. 43/41.2-48

Об отправке оргтехмероприятий по экономии энергоресурсов

При этом направляю Вам планы оргтехмероприятий по экономии электроэнергии, теплоэнергии и условного топлива на 1983 г.

- Приложение:
- 1. Основной план по экономии электроэнергии - I экз.
 - 2. Основной план по экономии теплоэнергии - I экз.
 - 3. Дополнительный план по экономии теплоэнергии - I экз.
 - 4. Основной план по экономии условного топлива - I экз.

И.О. главного инженера -

Р.В.Оганесян

Исп. Варвинский
тел. 388837

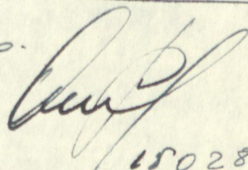
ОТРГ1125 ПРОВОД

119

119

02 112670/1БИНО

ОГЭ & Варьшаски ВР

Срочно.

150283

МОСКВА 111466/977 15/2 83=

РИГА ПРОВОДНИКАЖЖ ПРОВОДНИК АНФИМОВУ=

ТРЕХДНЕВНЫЙ СРОК ПРЕДСТАВЬТЕ ОРГТЕХМЕРОПРИЯТИЯ ЭКОНОМИИ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХРЕСУРСОВ 1983 ГОД=

5/11-13 ОЧАГ ВЛАДИМИРОВ-


// ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТК

т. Калева И. В.

РГ1125 ПРОВОД

Для исполнения.

02 112670/1БИНО

Срочно

16.02.83

0

Предприятию Энергонадзор
Директору предприятия
тов. Шталс Ю.А.
226150, г.Рига, ул.Свердлова, 12

25 февраля 1983 г. 43/41.2-49

4-02/17 от 12.01.83 г.

О заданиях по экономии
электрической и тепловой
энергии на 1983 г.

Направляю Вам задание по экономии электрической и тепловой энергии на 1983 г. утвержденные ~~в~~ вшестоящей организацией ВПО "Союзэлектротрансмаш" 8.01.83 г. № 5/II-12

Задание по экономии:

- | | | | |
|------------------|----------------|---|------------------------|
| - электроэнергии | - основное | (снижение удельных норм против фактической 1980 г.) | - 12,8% |
| | дополнительное | (обеспечивает экономию против установленной нормы расхода на 1983 г.) | - нет |
| - теплоэнергии | - основное | | - 6,3% |
| | дополнительное | | - 2,6% (учтен в норме) |

При этом прилагаются планы ОТМ по экономии электрической и тепловой энергии на 1983 год.

Приложение: План оргтехмероприятий по экономии в 1983 г.

- | | | |
|---|---|--------|
| а) Основной план по экономии электроэнергии | - | I экз. |
| б) Основной план по экономии теплоэнергии | - | I экз. |
| в) Дополнительный план по экономии теплоэнергии | - | I экз. |

И.О. главного инженера -

Р.В.Оганесян

Исп. Кацев Ш.В.
тел. 382430

059 122

П. Варвизиному В.П. 22

Безотопное мероприятие
по экономии энергии, от 25.01.83. Далин 21.01.83

РИГА 1110/67 20/1 1983=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ =

РИГА ЗАВОД РЭЗ=

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТОВ. МАРТИНОВ Н.В. ТЕЛЕГРАММОЙ В АДРЕС СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР ПРЕДЛОЖИЛ РАССМОТРЕТЬ СОСТОЯНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА, ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЛАТВИЙСКОЙ ССР, ПРЕСЕЧЬ РАСТОЧИТЕЛЬНОЕ РАСХОДОВАНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, НЕ ДОПУСКАТЬ ПРЕВЫШЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ЛИМИТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТОПЛИВА, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ДОБИТЬСЯ МАКСИМАЛЬНОГО СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ С ТЕМ ЧТОБЫ ПОПОЛНИТЬ ЗАПАСЫ ТОПЛИВА, СЖЖ ОСОБЕННО ТОПОЧНОГО МАЗУТА, К НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОМУ ПЕРИОДУ ТЕКУЩЕЙ ЗИМЫ. СОВМИН ЛАТВИИ ОБЯЗВАЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ, ПРЕДПРИЯТИЙ СОЮЗНОГО ПОДЧИНЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАТВИЙСКОЙ ССР, ПРИНЯТЬ УКАЗАНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР К НЕУКОСНИТЕЛЬНОМУ НЕМЕДЛЕННОМУ ИСПОЛНЕНИЮ, РАЗРАБОТАТЬ НА 1 КВ

1983 ГОДА МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОЖАЙШЕЙ ЭОЖЖ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ОБЕСПЕЧИТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ НАЧИНАЯ С ЯНВАРЯ СЕГО ГОДА.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГОСНАБА ЛАТВИЙСКОЙ ССР-ПРЕДСЕДАТЕЛЮ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИИ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТОВ. ЛУБОЦКОМУ Л.ЮЖЖ ЛУБОЦКОМУ Л.Д. НАЧАЛЬНИКУ ЛАТВГЛАВЭНЕРГО ТОВ. АЙЗСИЛИНИЕКУ И.Я. ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГОСКОМНЕФТЕПРОДУКТА ТОВ. ДЬЯЧКОВУ Е.П., ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГОСКОМГАЗА ТОВ. ГРЕЙЖА-ЛИСОВСКОМУ В.С. УСТАНОВИТЬ ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО УКАЗАНИЯ, ДОКЛАДЫВАТЬ СОВМИНУ ЛАТВИИ О ВСЕХ СЛУЧАЯХ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕРАСХОДА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ- 09/67 ЗАМПРЕДСОВМИНА ЛАТВИИ БОНДАЛЕТОВ-

179
318
Ваше предложение
от 21.01.83
СОВМИН
Латвии