

224

230



Latvijas PSR  
CENTRĀLĀS STATISTIKAS PARVALDES  
REPUBLIKĀNISKAIS  
SKAITĻOŠANAS CENTRS

Rīgā PDP, 226050, Lāčplēša ielā 1  
Tālrunis 277033  
Telegrāfa adrese, Rīga, Centrstat  
Norēķinu konts Nr. 000609406 Valsts bankas  
Latvijas republ. kantori Rīgā

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
Латвийской ССР  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

гор. Рига ГСП, 226050, ул. Лачплеша, 1  
Телефон 277033  
Телеграфный адрес: Рига, Центрстат  
Расчетный счет № 000609406 в Латв. республ.  
конторе Госбанка г. Рига

18.12.83 № ВЦ-12-173

РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ  
И ОРГАНИЗАЦИЙ

Uz/Na № \_\_\_\_\_

О представлении отчета по  
форме II-сн за 1983 год.

Во исполнение указания директивных органов ЦСУ СССР устанавливает следующие сроки представления годового отчета о выполнении заданий по экономии топлива, теплоэнергии и электроэнергии по форме II-сн за 1983 год:

- предприятиями, организациями до 12 января 1984 г.;
- производственными объединениями (комбинатами), трестами до 17 января 1984 г..

Отчеты по ф. II-сн за 1983 г. будут обрабатываться на электронно-вычислительных машинах ЕС в сокращенные сроки. Поэтому показатели в форме должны быть заполнены разборчиво и в соответствии со всеми требованиями инструкции.

РВЦ ЦСУ Латвийской ССР настоятельно просит Вас обеспечить представление формы II-сн за 1983 год вместе с приложениями № 1, 2 в указанные выше сокращенные сроки и в установленные адреса.

ДИРЕКТОР ЦЕНТРА

*Чашу*  
В.В. СТРАУМЕН

Исп. Бедритис  
тел. 281351, 201645.

РВЦ-III51/83-1300

225  
231  
Латвийской территориальной  
инспекции Госгазнадзора СССР  
226048, г.Рига, ул.Куря, 38/40

18 января 1984 г. 43/41.2-01


Об отправке статотчетности  
по форме № II-си за 1983 г.


При этом направляю Вам отчет по форме № II-си о выполнении  
норм и заданий по среднему снижению норм расхода топлива за  
1983 год.

Приложение: Отчет по форме № II-си  
за 1983 г.

- I экз.

Главный инженер объединения -

  
А.М.Солодунов

  
Кацев  
382430

Кому высылается	наименование	0609015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	министерства (ведомства)	промышленного объединения, главного управления (управления), треста	предприятия, производственного объединения (комбината)	территории	района	отрасли	К О Д Ы		

Министерство (ведомство) Минэлектротехника СССР  
 Промышленное объединение, главное управление (управление), трест Союзэлектротехмаш  
 Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) Производственное объединение "РЭЗ"  
 Адрес 226005, г. Рига, ул. Талды Даладзе, 31  
 Телефон № 382430 Кошев И.В.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ  
 Форма № 11-ст  
 Утверждена приказом ЦСУ СССР 01.06.82 № 287  
 Почтовая — квартальная (за I, II, III кв.), годовая  
 Высылают за квартал: предприятия и организации — 6 числа, производственные объединения (комбинаты), тресты — 10 числа после отчетного периода; за год: предприятия и организации — 15 января; производственные объединения (комбинаты), тресты — 23 января;  
 1) статистическому управлению по месту своего нахождения;  
 2) госнабу союзной республики, а по РСФСР, Украинской ССР и Казахской ССР — главному территориальному управлению;  
 3) своей вышестоящей организации\*);  
 4) территориальной инспекции Госгазнадзора СССР — 1 раздел;  
 5) энергонадзору 2 и 3 разделы.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЯ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

за 208 1983 г.

1. ТОПЛИВО (в пересчете на условное — 7000 ккал/кг)

№ строки	Признак строки	Вид продукции и работы	Единица измерения	Коды			Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кг					Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) отчетного периода, т				Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, т (гр. 9 — гр. 8)
				продукции по ВКГ ОКП <sup>1</sup> (ОКП)	балансовые	единицы измерения по СОЕИ <sup>2</sup>		фактически за соответствующий период		за отчетный период			по фактическим удельным расходам соответствующего периода		за отчетный период		
								базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически (гр. 9 / гр. 1 x 1000)	базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически		
A	B	B	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Котельно-печное топливо															
0030		Твердое топливо, сыпучее, промышленно-производственное котельных	кг	0120040000	2	300	89053	168,3	164,8	165,6	164,8	14988	14676	14745	14680	-65	
400		Литье цветное	т	4113000000	2	168	674	64,7	63,1	65,0	77,2	44	43	44	52	+8	
401		в том числе: чугуны	т	4113100000	3	168	674	64,7	63,1	65,0	77,2	44	43	44	52	+8	
410		Литье стальное (без термобработки)	т	4112010000	2	168	6901	47,2	49,3	43,2	49,4	326	340	298	341	+43	
420		Термобработка металлов	т	9980000017	2	168	6901	66,5	69,6	62,9	69,6	459	480	434	480	+46	

№ строки	Признак строки	Вид продукции и работы	Единица измерения	Коды			Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кг				Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) отчетного периода, т				Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, т (гр. 9 — гр. 8)
				продукции по ВКГ ОКП <sup>1)</sup> (ОКП)	балансовые	единицы измерения по СОБИ <sup>2)</sup>		фактически за соответствующий период		за отчетный период		по фактическим удельным расходам соответствующего периода		за отчетный период		
								базисного года	предыдущего года	по норме	фактически (гр. 9 / гр. 1 x 1000)	базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически	
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9010	1	Прочее производственное потребление котельно-печного топлива . . . . .	×	×	2	×	×	×	×	×	×					
	2		×	×	2	×	×	×	×	×	×	811	852	1039	843	-196
9100	1	Итого производственное потребление котельно-печного топлива . . . . .	×	×	1	×	×	×	×	×	×					
	2		×	×	1	×	×	×	×	×	×	16628	16391	16560	16396	-164
9150	2	Потребление котельно-печного топлива в качестве сырья и на отопительные нужды	×	×	1	×	×	×	×	×	×	×	×			
9151	2	в том числе в качестве сырья . . . . .	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×			
9200	2	Коммунально-бытовое потребление . . . . .	×	×	1	×	×	×	×	×	×	×	×	216	216	-
9300	2	Всего потребление котельно-печного топлива (9100+9150+9200)	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	16776	16612	-164
<b>Нефтепродукты, используемые в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта)</b>																
9400		Работа тепловозов промышленного и ж.д. транспорта	Тыс. т. ки	9980000161	2	450	6594	6,6	4,7	4,7	4,7	44	31	31	31	-
9406		Работа поршневых-тракторной и стрелочной машин и механизмов	Тыс. т. ки	9980000163	2	554	9079	3,7	2,7	2,6	2,6	34	24	24	24	-
9410	2	Прочее производственное потребление нефтепродуктов	×	×	2	×	×	×	×	×	×					
9500	2	Итого производственное потребление нефтепродуктов	×	×	1	×	×	×	×	×	×	78	55	55	55	-
9550	2	Потребление нефтепродуктов в качестве сырья и на отопительные нужды . . . . .	×	×	1	×	×	×	×	×	×	×	×	150	150	-
9551	2	в том числе в качестве сырья . . . . .	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×			
9600	2	Всего потребление нефтепродуктов (9500+9550)	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	205	205	-
9650	2	Кроме того отпущено (продано) на сторону топлива — всего (9651+9652+9653) в том числе:	×	×	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2	×
9651	2	населению, своим рабочим и служащим предприятиям и организациям:	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9652	2	своего министерства (ведомства)	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
9653	2	других министерств (ведомств)	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2	×





3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

№ строки	Признак строки	Вид продукции и работы	Единица измерения	Коды			Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кВт. ч				Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) отчетного периода, тыс. кВт. ч				Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период тыс. кВт. ч (гр. 9 - гр. 8)
				продукции по ВКГ ОКП <sup>1)</sup> (ОКП)	балансовые	единицы измерения по СОЕИ <sup>2)</sup>		фактически за соответствующий период		за отчетный период		по фактическим удельным расходам соответствующего периода		за отчетный период		
								базисного года	предыдущего года	по норме	фактически (гр. 9 / гр. 1 x 1000)	базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически	
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1810		Промышленная продукция	тыс. кВт. ч балансовая продукция	9980010000	2	388	102499	642,8	572,1	550,5	543,8	65886	58640	56426	55739	-687
1811		Продукция машиностроения и легкой промышленности	тыс. кВт. ч балансовая продукция	9980014000	2	388	102499	642,8	572,1	550,5	543,8	65886	58640	56426	55739	-687
9010	1	Прочее производственное потребление	×	×	2	×	×	×	×	×	×					
	2		×	×	2	×	×	×	×	×	×					
9100	1	Итого производственное потребление	×	×	1	×	×	×	×	×	×					
	2		×	×	1	×	×	×	×	×	×	65886	58640	56426	55739	-687
9200	2	Коммунально-бытовое потребление	×	×	1	×	×	×	×	×	×	×	×	908	908	-
9300	2	Всего потреблено (9100+9200)	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	57334	56647	-687

№ строки	Признак строки	Вид продукции и работы	Единица измерения	Коды		Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кВт.ч.					Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) отчетного периода, тыс. кВт.ч.				Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, тыс. кВт.ч (гр. 9 - гр. 8)
				продукции по ВКГ ОКП <sup>1)</sup> (ОКП)	балансовые единицы измерения по СОЕИ <sup>2)</sup>		фактически за соответствующий период		за отчетный период		по фактическим удельным расходам соответствующего периода		за отчетный период			
							базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически (гр. 9 / гр. 1 x 1000)	базисного года	предыдущего года	по нормам	фактически		
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9650		Кроме того, отпущено (продано) на сторону — всего (9651+9652+9653)	×	×	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	733	×
		в том числе:														
9651	2	населению, своим рабочим и служащим	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	303	×
9652	2	предприятиям и организациям: своего министерства (ведомства)	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	358	×
9653	2	других министерств (ведомств)	×	×	7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	72	×
9700	2	Источники поступления: от собственного производства	тыс. кВт.ч	×	9	246										×
9800	2	со стороны, от предприятий и организаций своего и других министерств (ведомств) — всего		×	6		57380									×

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ ПО ЭКОНОМИИ

№ строки	Признак строки	Задание по среднему снижению норм расхода, установленное вышестоящей организацией на отчетный год	Снижение (-) или повышение (+)										
			расхода по нормам отчетного периода в сравнении с расходом, рассчитанным по фактическим удельным расходам соответствующего периода		фактического расхода за отчетный период в сравнении с расходом, рассчитанным по фактическим удельным расходам соответствующего периода								
			базисного года		предыдущего года								
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9910	1	Котельно-печное топливо (из строки 9100 разд. 1)	-100	-1,6	-68	-0,41	+169	+1,03	-232	-1,40	+5	+0,03	-100
9920	1	Теплоэнергия (из строки 9100 разд. 2)	-9779	-6,6	-7379	-6,89	-2593	-2,53	-9970	-9,31	-5184	-5,07	-9779
9930	1	Электроэнергия (из строки 9100 разд. 3)	-9276	-12,8	-9460	-14,36	-2214	-3,78	-10147	-15,40	-2901	-4,95	-9276

Фактическая реактивная нагрузка потребителя, участвующего в максимуме нагрузки энергосистемы (9975) 3829 КВ АР УСЛ. Код по СОЕИ — 334.

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет производственного объединения (комбината), треста (9999990000 9 (условно). Код по СОЕИ — 642.

16. Зубарь 198 4 г.

Руководитель (директор)

Главный бухгалтер

<sup>1)</sup> Высшие классификационные группировки Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.  
<sup>2)</sup> Система обозначений единиц измерения.  
<sup>3)</sup> Одновременно с почтовым отчетом за год данные строк «Итого производственное потребление» — 9100 по всем графам отчета передаются по телеграфу только в адрес вышестоящей организации.

Образец заполнения телеграммы:

11-ся графы 6—10	15000	14950	14900	14880	-20
9100 т усл. топл.	10000	9900	9930	9890	-40
9100 гигакал теплоэнергии	20000	19900	19800	19800	-
9100 тыс. кВт.ч. электроэнергии					



229

235

Кому высылается \_\_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_

0609218	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
формы документа по ОКУД	организация-составитель документа по ОКПО	министерства (ведомства)	промышленного объединения, главного управления (управления), треста	предприятия, производственного объединения (комбината)	территории			района	отрасли	
К О Д Ы										

ВАРЕС ПОЛУЧТЕЛЯ

Министерство (ведомство) Минэкономконтроль СССР

Промышленное объединение, главное управление (управление), трест Союзэлектромашин

Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) Производственное объединение "РЭЗ"

Адрес 226005, г. Рига, ул. Ташбу Далисис, 31

Телефон № 382430 Кошеч ш. В.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ  
 Приложение 1 к форме № 11-сн  
 Утверждена приказом ЦСУ СССР от 27.04.83 № 235  
 Почтовая—годовая

Выссылают вместе с отчетом по форме № 11-сн предприятия и организации — 18 января, производственные объединения (комбинаты), тресты — 23 января:

- 1) статистическому управлению по месту своего нахождения;
- 2) Госстатбю союзной республики, а по РСФСР, Украинской ССР и Казахской ССР — Главному территориальному управлению; предприятия, обслуживаемые Госстатбюм РСФСР — госкомитету АССР по материально-техническому снабжению или управлению снабжения и сбыта край (обл) исполкома;
- 3) своей вышестоящей организации;
- 4) территориальной инспекции Госстатнадзора СССР.

ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ И РАБОТ  
 за 198 3 г.

(расшифровка графы 9 раздела 1 формы № 11-сн)

№ строки	Виды продукции и работы	Код продукции по ОКП <sup>1)</sup>	Израсходовано котельно-печного топлива — всего (гр. 2+гр. 6 по 20), т усл. топлива	В том числе по видам																		
				уголь, включая угольные брикеты — всего (гр. 3+4+5)	из него по бассейнам и месторождениям			торф топливный	дрова	газ природный, включая попутный	кокс металлургический	коксик и коксовая мелочь	торфобрикеты и полубрикеты	мазут топочный	мазут флотский	сырая нефть	топливо печное бытовое (ТПБ)	газ коксовый	газ нефтепереработки (сухой)	газ сжиженный	керосин, дизельное и моторное топливо, используемое в качестве котельно-печного топлива	прочие виды котельно-печного топлива (не перечисленные в п. 2, 6 по 19)
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0010	Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе .....	9980000001																				
0020	Теплоэнергия, отпущенная электростанциями .....	0121000000																				
0030	Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственными и районными котельными .....	0120040000	14680							12988				1692								
400	Литье цветное	4113000000	52							52												
410	Литье стальное (без термобработки)	4113010000	341							341												
420	Термобработка металла	9980000004	480							480												

№ строки	Виды продукции и работы	Код продукция по ОКП <sup>1)</sup>	Израсходовано котельно-печного топлива — всего (гр. 2+гр. 6 по 20), т усл. топлива	В том числе по видам																		
				уголь, включая угольные брикеты — всего (гр. 3+4+5)	из него по бассейнам и месторождениям			торф топливный	дрова	газ природный, включая попутный	кокс металлургический	коксик и коксовая мелочь	торфобрикеты и полубрикеты	мазут топочный	мазут флотский	сырая нефть	топливо печное бытовое (ТПБ)	газ коксовый	газ нефтепереработки (сухой)	газ сжиженный	керосин, дизельное и моторное топливо, используемые в качестве котельно-печного топлива	прочие виды котельно-печного топлива (не перечисленные в гр. 2, 6 по 19)
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9010	Прочее производственное потребление	×	843	48	48					789												
9100	Итого производственное потребление	×	16396	48	48					14650				1692						6		
9150	Потребление в качестве сырья и на нетопливные нужды	×																				
9200	Коммунально-бытовое потребление	×	216	30	30				40	146												
9300	Всего потреблено котельно-печного топлива (в условном выражении) (9100+9150+9200)	×	16612	78	78				40	14796				1692						6		
9330	Единицы измерения натурального топлива	×	×	т	т	т	т	т	м³ ПЛОТ	тыс. м³	т	т	т	т	т	т	т	тыс. м³	т	т	×	×
9340	Всего потреблено котельно-печного топлива (в натуральном выражении)	×	×	96	96				150	12486				1217						4	×	×
	Средние калорийные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное	×	×	—	0,814				0,266	1,185				1,39						1,57	×	×

Примечания: 1. Единицы измерения для отдельных видов котельно-печного топлива в натуральном выражении: кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь — т, в пересчете на сухой вес; газ коксовый — тыс. м³, приведенных к 4000 ккал/м³; газ природный, включая попутный — тыс. стандартных м³; торф топливный кусковой и фрезерный — к 40%, торфяные брикеты — к 16%, а полубрикеты — к 28% влажности).  
 2. В свободных графах 3, 4 и 5 записываются названия углей, включая угольные брикеты, отдельных бассейнов и месторождений и присвоенные им коды, указанные в инструкции о порядке составления отчета по форме № 11-сн.

« 16 » января 1984 г.

Руководитель

*[Handwritten signature]*

Главный бухгалтер

*[Handwritten signature]*

Размер отклонений фактического расхода котельно-печного топлива, нефтепродуктов, используемых в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта), теплоэнергии и электроэнергии от расхода, рассчитанного по нормам отчетного и фактическим удельным расходам базисного года по произведенной продукции (выполненной работе) за 1983 год (расшифровка графы 10 разделов 1, 2, 3 и графы 3 раздела 4 формы № II-СН) по производственному объединению "Рижский электромашиностроительный завод"

I. УСЛОВНОЕ ТОПЛИВО

а) котельно-печное топливо

№ строки	Наименование продукции (работы)	Код продукции по ОКП	Результаты в том числе за счет					
			2	3	4	5	6	
0080	Теплоэнергия, отпущенная промышленно-производственным котельными	0120040000	-65	-65				
1701	Литье из алюминиевых сплавов	4113100000	+8			+5	+3	
1710	Литье стальное (без термообработки)	4112010000	+43			+20	+23	
1720	Термообработка металла.	9980000017	+46			+20	+26	
9020	Прочее производственное потребление котельно-печного топлива	X	-196			-196		
01	Итого перерасходовано (+) против установленных норм расхода отчетного года	X	X	X	X	+45	+52	
02	Итого сэкономлено (-) против установленных норм расхода отчетного года	X	-261	-65	-196	X	X	
03	Отклонение расхода, рассчитанного по нормам отчетного года, от расхода, рассчитанного по фактическим удельным расходам базисного года	X	-68	-17	-51			
04	снижение (-)	X		X	X			
	повышение (+)	X						

числа в гр. 2.  
с по 19

к 400  
жность  
форме

А	В	1	2	3	4	5	6
05	Общий размер экономии (-) (02+03)	X	-329	-82	-247	X	X
06	Общий размер перерасхода (+) (01+04)	X	+97	X	X	+45	+52
07	Снижение (-) или повышение (+) фактического расхода за отчетный месяц год в сравнении с расходом, рассчитанным по фактическим удельным расходам базисного года	X	-232	-82	-247	+45	+52

За 1983г. при плановом расходе котельно-печного топлива 16650 т.у.т. фактический расход составил 16396. Экономия составляет 164 т.у.т или 0,98%.

б) нефтепродуктов используемых в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта)

№ строки	Наименование продукции (работы)	Код продукции по ОКП	Результаты исполнения		В том числе за счет	
			использования нефтепродуктов	Экономия (-) Перерасход (+)	Выполнения оргтехмероприятий по экономии нефтепродуктов	Улучшение использования нефтепродуктов
А	В	1	2	3	4	

Отклонение расхода, рассчитанного по норме отчетного года, от расхода, рассчитанного по фактическим удельным расходам базисного года

03	снижение (-)	X	-23	-23		
05	Общий размер экономии (-) (02+03)	X	-23	-23		
07	Снижение (-) или повышение (+) фактического расхода за отчетный год в сравнении с расходом, рассчитанным по фактич. удельным расходам базисного года	X	-23	-23		

За 1983 г. при плановом расходе 55 т.у.т. нефтепродуктов, используемых в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта) израсходовано 55 т.у.т.

Доставка топлива производилась в количествах предусмотренных лимитами топлива.

Наименование топлива	: Единица измерения	: Лимит	: Фактический расход
Природный газ	тыс. мкм. куб. м.	13200,000	12486,060
Топочный мазут	тонн	1000	1217 (получено 999,9 тн)

Перечень видов работ на производство которых расход условного топлива отражен по:

а) строке "Теплоэнергия, отпущенная районными котельными"

$$\begin{aligned} & \text{Природный газ: } (1457,230 \times 1,188) + (1234,420 \times 1,185) + (1183,810 \times 1,188) + \\ & + (835,890 \times 1,195) + (574,528 \times 1,186) + (504,102 \times 1,179) + (523,709 \times 1,184) + \\ & + (498,000 \times 1,194) + (508,305 \times 1,186) + (951,127 \times 1,181) + (1261,000 \times 1,177) + \\ & + (1430,800 \times 1,186) = (10962,921 \times 1,185) = 12988 \text{ т.у.т.} \end{aligned}$$

$$\text{Топочный мазут } 1217 \text{ т.у.т.} \times 1,39 = 1692 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Всего: } 14630 \text{ т.у.т.}$$

б) строке: "Литье цветное"

$$\text{Природный газ } 44,188 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 52 \text{ т.у.т.}$$

в) строке "Литье стальное (без термообработки)"

$$\text{Природный газ } 287,078 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 341 \text{ т.у.т.}$$

г) строке "Термообработка металла"

$$\text{Природный газ } 405,202 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 480 \text{ т.у.т.}$$

д) строке "Прочее производственное потребление котельно-печного топлива"

$$\text{Всего: } 435,164 + 354,132 + 48,026 + 5,966 = 843,288 = 843 \text{ т.у.т.}$$

в том числе: На запечку деталей методом порошковой металлургии

$$\text{Природный газ: } 367,002 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 435,164 \text{ т.у.т.}$$

На сушку железа якоря и резку люков в корпусах эл.машин

$$\text{Природный газ: } 298,669 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 354,132 \text{ т.у.т.}$$

На термообработку металла:

$$\text{Уголь донецкий } 59 \text{ тн} \times 0,814 = 48,026 \text{ т.у.т.}$$

На резку металла:

$$\text{Газ сжиженный } 3,8 \text{ тн} \times 1,57 = 5,966 \text{ т.у.т.}$$

е) строке "Потребление нефтепродуктов в качестве сырья и на нетопливные нужды"

$$\text{Авиабензин } 64 \text{ тн} \times 1,49 = 95,36 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Керосин } 37 \text{ тн} \times 1,47 = 54,39 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Итого: } 149,75 = 150 \text{ т.у.т.}$$

ж) строке "Коммунально-бытовое потребление"

$$\text{Природный газ: } 121,000 \text{ т.куб.м.} \times 1,185 = 146,394 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Уголь донецкий } 37,000 \text{ тн} \times 0,814 = 30,118 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Дрова } 150 \text{ пл.куб.м.} \times 0,266 = 39,900 \text{ т.у.т.}$$

$$\text{Всего: } 216,412 = 216 \text{ т.у.т.}$$

з) строке "Нефтепродукты, используемые в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта)

1. Работа тепловозов промышленного ж.д. транспорта

Дизельное топливо:  $26300 \text{ л} \times 0,812 = 21,356 \times 1,45 = 30,97 = 3 \text{ т.у.т.}$

2. Работа подъемно-транспортных машин и строительно-дорожных машин и механизмов.

Автобензин  $1915 \text{ л} \times 0,740 = 1,417 \times 1,49 = 2,1 \text{ т.у.т.}$

Дизельное топливо  $18525 \text{ л} \times 0,812 = 15,042 \times 1,45 = 21,81 \text{ т.у.т.}$

Всего:

$23,91 = 24 \text{ т.у.т.}$

и) строке "Кроме того отпущено (продано на сторону) топлива

Уголь донецкий  $2 \text{ тн} \times 0,814 = 1,628 = 2 \text{ т.у.т.}$

2. ТЕПЛОЭНЕРГИЯ

№ строки	Наименование продукции (работы)	Код продукции по ОКП	Результаты исполнения			В том числе за счет	
			использования тепловой энергии экономия (-) перерасход (+)	использования тепловой энергии экономия (-) технологических процессов	исполнения мероприятий по экономии тепловой энергии	использования вторичных энергоресурсов	улучшения теплоизоляции и схем теплоснабжения
А	Б	1	2	3	4	5	
01	Продукция машиностроения и металлообработки	9980014000	-2591	-1345		-1246	
02	Итого сэкономлено (-) против установленных норм расхода отчетного года	X	-2591	-1345		-1246	
03	Отклонение расхода, рассчитанного по нормам отчетного года, от расхода рассчитанного по фактическим удельным расходам базисного года снижение (-)	X	-7879	-8625		-3074 -680	
05	Общий размер экономии (-) (02+03)	X	-9970	-4970		-4320 -680	
07	Снижение (-) или повышение (+) фактического расхода за отчетный год в сравнении с расходом, рассчитанным по фактическим удельным расходам базисного года	X	-9970	-4970		-4320 -680	

За 1983г. при плановом расходе теплоэнергии на нормируемую продукцию 99732 Гкал. фактический расход составил 97141 Гкал. Экономия составляет 2591 Гкал. или 2,6%.


-5- 3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

№ строки	Наименование продукции (работы)	Код продукции по ОКП	Результаты исполнения в том числе за счет:				
			использования электроэнергии (+)	перерасход (+)	Совершенствование экономики (+)	Сокращение затрат на электроэнергию (-)	Рациональное применение электросетей и трансформаторных установок
A	B	I	2	3	4	5	
1811	Производство продукции машиностроения и металлообработки	980014000	-687	-3	-684		
02	Итого сэкономлено (-) против установленных норм расхода отчетного года	X	-687	-3	-684		
03	Отклонение расхода, рассчитанного по норме отчетного года, от расхода рассчитанного по фактическим удельным расходам базисного года снижение (-)	X	-9460	-58	-9321	-86	
05	Общий размер экономии (-) (02+03)	X	-10147	-56	-10005	-86	
07	Снижение (&#x20ac;) или повышение (+) фактического расхода за отчетный год в сравнении с расходом рассчитанным по фактическим удельным расходам базисного года	X	-10147	-56	-10005	-86	

За 1983г. при плановом расходе электроэнергии на нормируемую продукцию 56426 т.кВтч., фактический расход составил 55739 т.кВтч. Экономия составляет 687 тыс.кВтч. или 1,22%.

В течение 1983г. объединение обеспечивалось электроэнергией в пределах утвержденного лимита 57962 тыс.кВтч. Фактическое использование лимита электроэнергии 57281 тыс.кВтч.

Главный энергетик объединения  
12 января 1984 г.



В.П. Варвинский

235 Г. И. Миретскому зав. заводу  
г. Варшавскому В. Ф.  
ком. на лет. цена  
г. Жикетина Л. К.

Объемистельная.

В цене за весь 1983 год имеется место  
объемистельной переработки природного газа.  
Переработка производится по следующим  
технологиям:

На заводе осуществляют следующие по-  
лучения для хранения материалов, необ-  
ходимых по технологическим условиям про-  
цесса. Материалы хранятся на  
открытом воздухе, сырьем, накапливается  
и т.д. Все это такое материалы  
используются в производстве, производится  
переработка - в виде растапливаемого  
сырья в печи, а соответственно не-  
обходимый случай.

Для удобства подобная ситуация в  
целом вынужден все материалы, заво-  
дские с улицы (переработка, сырье и т.д.,  
и т.д. и т.д. и т.д.) в конечном  
итоге поступить в печь отапливая и только  
после этого поступить в производство.

Наличие расхода природного газа  
выявлено и оно ограничено не  
только и цена вынужден идти на  
переработку, но тем самым обеспечив  
и т.д. и т.д. и т.д. и т.д. и т.д.  
и т.д.

(см. не наоборот)



2. В течение всего 1983 года в цехе проводились большие работы, связанные с монтажом линии бурки и окончание пусков в пеленочном слое, имели место замены порам обмывочной системы 235-ой формовочной машины, освоение технологии для нового управления деформацией стального листа.

Для <sup>более</sup> проведения указанного мероприятия <sup>было</sup> организовано большие работы по замене старого оборудования и подготовке персонала. Все эти работы так же потребовали большого расхода природного газа вне выделенное норм.

Наименование МЦ

Александр А. Герасимович.

16/V-1984г.

236

242

Показатели отчета приводятся в целых числах

6609009	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	министерства (ведомства)	промышленного объединения, главного управления (управления), треста	предприятия, производственного объединения (комбината)	территории			района	отрасли	
КОДЫ										

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

4 форма № 4-сн

Кому высылается \_\_\_\_\_  
 (наименование и адрес получателя)  
 Министерство (ведомство) \_\_\_\_\_  
 Промышленное объединение, главное управление (управление), трест \_\_\_\_\_  
 Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Телефон № \_\_\_\_\_

Утверждена приказом ЦСУ СССР от 06.82 № 297  
 Почтовая - квартальная  
 Высылают предприятия и организации с 5-го числа производственного объединения (комбината), треста - 10-го числа после отчетного периода:  
 1) статистическому управлению по месту своего нахождения;  
 2) Госнабуп союзной республики, а по РСФСР, Украинской ССР, Казахской ССР - главному территориальному управлению;  
 3) своей вышестоящей организации

ОТЧЕТ ОБ ОСТАТКАХ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДЕ ТОПЛИВА за 2 кв - декабрь 1983 г.

I. Остатки, поступление и расход топлива

№ строки	Виды топлива	Единица измерения	Коды				Остаток на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано (отпущено, продано) с начала года					Кроме того, отпущено (продано) с начала года предприятиям и организациям		Остаток на конец отчетного периода
			топлива по ВКГ ОКП (ОКП)	контрольно-го числа	балансовых знаков	единицы измерения по СОВЕИЗ			всего	в том числе на коммунально-бытовые нужды	из них отпущено (продано)		своего министерства (ведомства)	других министерств (ведомств)		
											населению	рабочим и служащим по коллективным договорам				
				план	фактически											
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1001	Бензины авиационные <i>Б-70</i>	т	0251110000	2	9	168	2	66	64	X	X	X	X			4
1010	Бензины автомобильные <i>А-76, А-93, А-72</i>	"	0251120000	7	9	168	8	245	244	X	X	X	X			1
1020	Керосины	"	0251200000	1	9	168	0	37	37	X	X	X	X			0
1030	Топливо дизельное	"	0251300000	5	9	168	3	87	82			X	X			5
1040	Топливо печное бытовое	"	0251920000	6	9	168						X	X			
1050	Мазут топочный	"	0252120000	1	1	168	1167	1000	1217			X	X			950
1051	в том числе марки М-40	"	0252110200	8	6	168						X	X			
1060	Мазут флотский	"	0252130000	4	9	168						X	X			
1070	Топливо моторное	"	0252210000	9	9	168						X	X			
1080	Топливо газотурбинное	"	0252220000	3	9	168						X	X			
1090	Газ горючий природный	тыс. куб. м	0271100000	1	1	114	-	12486	12486	121		X	X			-
1091	в том числе израсходовано на собственные нужды газопроводов	"	9980000087	6	6	114	X	X		X	X	X	X	X	X	X
1100	Газ горючий искусственный сланцевый	"	0271210000	3	9	114						X	X			
1110	Газ горючий искусственный коксовый	"	0271220000	4	9	111						X	X			
1120	Газ горючий искусственный доменный	"	0271230000	9	9	114						X	X			
1130	Газ горючий искусственный подземной газификации	"	0271250000	8	9	114						X	X			
1140	Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	т	0272110000	9	9	168						X	X			
1150	Газ сжиженный <i>Иркутск - Бурхан</i>	"	0272300000	1	1	168	0	3,8	3,8			X	X			0
1151	в том числе израсходовано на автотранспорт	"	9980000088	5	6	168	X	X		X	X	X	X	X	X	X
1160	Уголь и продукты переработки угля в том числе по бассейнам и месторождениям	"	0320000000	7	1	168	30	287	286	37					2	219

№ строки	Виды топлива	Единица измерения	Коды				Остаток на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано (отпущено, продано) с начала года					Кроме того, отпущено (продано) с начала года предприятиям и организациям		Остаток на конец отчетного периода
			топлива по ВКГ ОКП (ОКП)	контрольного числа	балансовых знаков <sup>2)</sup>	единицы измер. по СОЕИЗ <sup>3)</sup>			всего	в том числе на коммунально-бытовые нужды	из них отпущено (продано)		своего министерства (ведомства)	других министерств (ведомств)		
											населению	рабочим и служащим по коллективным договорам				
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						168										
						168										
						168										
						168										
						168										
						168										
1630	Торф топливный	т. усл. влаж.	0391100000	6	1	197										
	в том числе:															
1631	торф фрезерный	"	0391110000	0	2	197						X	X			
1632	торф кусковой	"	0391120000	5	2	197										
1633	в том числе от децентрализованных заготовок	"	0391020000	1	7	197	X		X	X	X	X	X	X	X	X
1640	Брикеты и полубрикеты торфяные (топливные)	"	0392210000	7	9	197										
1650	Сланцы горючие	т	0393000000	8	9	168										
1660	Кокс металлургический сухой	"	0761000000	0	9	168						X	X			
1670	Коксик	"	0762000000	3	9	168						X	X			
1680	Коксовая мелочь	"	0763000000	6	9	168						X	X			
1690	Дрова для отопления	пл. куб. м	5322000000	3	1	136	0	150	150	150						0
1691	в том числе от децентрализованных заготовок	"	5322050000	0	6	136	X		X	X	X	X	X	X	X	X
1692	Из общего количества дров — израсходовано на неоплачиваемые нужды	"	5322060000	6	9	136	X	X		X	X	X	X	X	X	X
1700	Прочие виды топлива — всего	т. усл. топл.	0300050000	6	1	199						X				
	в том числе:															
	автомобили и авиотрансы	"		2	199		2	245	244			X				1
	дизельные двигатели и авиатрансы	"		2	199		-	10	10			X				-
		"		2	199							X				
		"		2	199							X				
		"		2	199							X				

2. Справка

№ строки	Виды топлива	Единица измерения	Коды				№ строки	Виды топлива	Единица измерения	Коды				№ строки	
			топлива по ВКГ ОКП (ОКП)	контрольного числа	балансовых знаков <sup>2)</sup>	единицы измер. по СОЕИЗ <sup>3)</sup>				топлива по ВКГ ОКП (ОКП)	контрольного числа	балансовых знаков <sup>2)</sup>	единицы измер. по СОЕИЗ <sup>3)</sup>		
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	1
2001	Из общего поступления топлива дизельного — код 0251300000 (графа 2) получено топлива дизельного в счет фондов на мазут топочный	т	0203040000	9	9	168		2006	Передано гортопу фондов на топливо для реализации со складов гортопа рабочим и служащим по коллективным договорам:	т	9930000085	8	9	168	
2002	Из общего отпуска топлива (графа 9) отпущено гортопу для последующей реализации со складов гортопа рабочим и служащим данного предприятия по коллективным договорам:								угля						
2003	дров	пл. куб. м	0300020000	2	9	168		2007	дров	пл. куб. м	9980000086	7	9	136	
2004	По строке „Отходы переработки сельскохозяйственной продукции“ (код 9700900000):	т. усл. топл.	5320030000	2	9	136		2008							
2005	из общего расхода по графе 3 израсходовано костры на производство контроллит из общего отпуска предприятиям и организациям других министерств (графа 5)	"	8183010000	8	9	199		2010	Число предприятий (организаций) состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет производственного объединения (комбината), треста	ед.	9999990000	2	9	642	
	отпущено костры на экспорт	"	8183020000	3	9	199									

1) Высшие классификационные группировки общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.  
2)  $\sum D_2 = D_1, D_6 \leq D_7 \leq D_8 = D_3 \leq D_7 = D_5, D_2 \leq D_4$   
3) Система обозначений единиц измерения.  
4) В графах Б и Г названия углей и угольных брикетов отдельных бассейнов и месторождений и их коды записывают в последовательности (с указанием № строки соответствующего вида угля и угольных брикетов), приведенной в инструкции о порядке составления отчета по форме № 4-сп.

237

243

ВПО "Союзэлектротрансмаш"  
121019, г. Москва, пр. Калинин

ВНИИЭЛЕКТРОАГРЕГАТ  
305038, г. Курск

18 января 1984г. 43/41.2-02

Об отправке статотчетности  
по форме № II-си за IV-ый  
квартал и за 1983 год

При этом направляю Вам отчет по форме № II-си за IV-ый  
квартал и за 1983 год о выполнении норм и расходе топлива,  
теплоэнергии и электроэнергии.

- Приложение:
- |  |   |        |
|--|---|--------|
| 1. Отчет по форме № II-си<br>за IV-ый квартал 1983 г.  | - | I экз. |
| 2. Отчет по форме № II-си<br>за 1983 г.                | - | I экз. |
| 3. Приложение к форме № II-си<br>(расшифровка топлива) | - | I экз. |
| 4. Пояснительная записка<br>за 1983 год                | - | I экз. |

Главный инженер объединения -

А.М.Солодунов

Кацев  
382430

238

Кл. 70.

244

Директору Республиканского  
вычислительного центра ЦСУ  
Латв.ССР

г.Страумен В.В.

226050 г.Рига ул.Лачплеша I.


23 января 1984г. 43/41.2-04.

Об изменении строк 9920 и  
9930 раздела 4 статотчета  
по форме № II сн.

На Ваш запрос сообщаю, что в связи с увеличением удельной нормы расхода теплоэнергии в IV квартале 1983г. и на 1983г. изменена строка 9920 раздела 4 статотчета по форме № II сн с 784 Гкал. на 9779 Гкал., кроме того в предыдущих отчетах за 1983г. ошибочно было указано задание по среднему снижению норм расхода, вместо 4% следует указать 6,6%.

В связи с уменьшением удельной нормы расхода электроэнергии в IV квартале 1983г. и на 1983 год изменена строка 9930 раздела 4 статотчета по форме № II сн. с 7829 т.кВтч.м на 9276 тыс.кВтч.

Главный инженер объединения

  
А.М.Солодунов

Канев  
392430

