

О Т Ч Е Т

о расходе топлива и энергии

На основании постановления СНК СССР № 1609 от 1/X-1942 г.
Утверждено ЦСУ Госплана СССР от 11/XI-42 г. № 10-15.

Высывается предприятиями 5-го числа по окончании отчетного
месяца:

- 1) Главному Управлению или Министерству республики.
- 2) Энергоотдел Министерства текстильной промышленности СССР—предприятия с мощностью генерирующих устано-
вок от 1000 квт. и выше.

1. Наименование предприятия Рига
Мануфактура

2. Адрес предприятия Бривибасгатве
№ 230

за январь-декабрь кварт. (мес.) 1949 г.

Раздел I РАСХОД ТОПЛИВА и ЭНЕРГИИ

ПОКАЗАТЕЛИ	Выработка продукции			Расход условного топлива				Расход энергии							
	Единица измерения	План	Факт.	Абсолютн. (тонн.)		Удельный (кгр)		Теплоэнергии				Электро-механической энергии			
								Абсолютн. (МГК)		Удельный (тыс. кал.)		Абсолютн. (т. квч.)		Удельный (квч.)	
				План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Собственные нужды котельной															
1. Общая выработка теплоэнергии	МГК			238,92	238,92							266221	265989		
а) в т. ч. на выработку электр. и механической энергии	МГК							<i>потери в трансформаторе</i>				13690	13690	×	×
2. Общая выработка электрической и механической энергии	т. квч.														
а) в т. ч. выработка электрической и механической энергии двигателями внутреннего сгорания	"							×	×	×	×	×	×	×	×
б) в т. ч. выработка механической энергии паровыми машинами	"							×	×	×	×	×	×	×	×
в) в т. ч. выработка электроэнергии паровыми турбинами	"							×	×	×	×	×	×	×	×
г) в т. ч. выработка электроэнергии гидротурбинами	"				×	×	×	×	×	×	×				
3. Основные производства: <u>швейные нитки</u>			310,9	7,4	6,82	24,0	22,0					9300	8300	30	26,8
а) <u>прядение</u>	т п	52386,5	54037,7	48,26	43,26	0,8	0,8					1932,057	1870468	40	37
б) <u>кручение пряжи</u>	т п		10161,7	4,57	4,83	0,45	0,48					387091	475789	38,5	41,3
в) <u>ткань</u>	млн. мтр	13277,51	13416,64	397,28	407,94	30,0	30,04					1998,833	1784860	140	133
г) <u>кручение, отделка</u>	т. м. н.	1164,0	984,5	2040,0	2023,68	2070,0	2060,0					167370	160920	170	138
д) <u>Вата гигроскопическая</u>	" "	52	31,74	61,84	62,24	1950,0	1975,0					14300	14300	450	450
е) <u>Шпунт бумажный</u>	" "		95,8	28,09	28,18	244,0	295,0					33277	33179	300	359
е) <u>Верва</u>	т. м. н.		2502,8	2,43	2,45	227	295,97					5004	5004	2	2
ж) <u>Набивка тканей</u>	т. м. н.	151,4	187,18	484,39	753,93	2580,0	4030,0					59391	59391	317	317
ж) <u>Кручение пряжи</u>	" "	96,0	79,1	78,0	98,8	780,0	1240,0					11865	11865	150	150
ИТОГО на основные производства				3386,18	3671,05							4902,609	4647955		
4. Прочие производственные нужды	×	×	×	642,0	707,47							26533	26533	×	×
5. Непроизводственные нужды	×	×	×	58,23	88,23							42072	42072	×	×
6. Выдача трудящимся	×	×	×	404,52	404,52							96,43	96,43	×	×
7. Отпуск на сторону	×	×	×	96,43	96,43							537,2	537,2	×	×
ВСЕГО РАСХОДА				5754,56	5504,9							4986999	4722345	×	×
В т. ч. получено со стороны				×	×	×						×	×	×	×

537
96,43
254.654
4986999
4732345
254.654
15900
920
14980
140
24920
1590
23860
140
605
5304
114

2

Раздел II. ОТЧЕТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОХОЗЯЙСТВ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ

А. Максимальная нагрузка 815 квт. В том числе покрывается: а) собственными силовыми установками - квт.
 Б. Средне-взвешенный косинус „ФИ“ б) со стороны 815 квт.
 В. Максимальная тепловая нагрузка 9 тонн/час (Тонн видимого пара в час) в т. ч. со стороны -.
 Г. Коэффициент полезного действия котельных $\frac{\text{брутто}}{\text{нетто}}$ 0,65
 Д. Возврат конденсата за отчетный период тонн 25% МГК
 % ко всему колич. выработанного пара или ко всему полученному количеству пара

Раздел III. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНОГО ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	По плану намечено отремонтировать	Фактически отремонтир.	Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	План	Фактич.
1. Паровые котлы	<u>4/434</u>	<u>400/42</u>	шт./м ²	<u>3/344</u>	<u>3/344</u>	6. Электромоторы до 10 квт.	<u>362</u>	<u>881</u>	шт./квт.	<u>30/110</u>	<u>39/128,1</u>
2. Паровые машины			шт./квт.			7. „ до 50 квт.	<u>30</u>	<u>543</u>	шт./квт.	<u>4/80</u>	<u>5/97,9</u>
3. Двигатели внутр. сгорания			шт./квт.			8. „ свыше 50 квт.	<u>3</u>	<u>180</u>	шт./квт.	<u>2</u>	<u>-</u>
4. Локомотивы			шт./квт.			9. Трансформаторы			шт./квт.		
5. Турбогенераторы			шт./квт.								

Расход топлива в натуральном виде

	Каменноугольное топливо по месторождениям, сортам и маркам		Торф тн.		Дрова—песк м. м ³	Нефтепродукты тонн КОКС	Смазоч. Мазут тонн	Топливные и произв. отходы промпродукт	Условное топливо тонн
	Арши	Снегский	Кусков	Брикетом Фрезерн.					
Всего израсходовано	<u>3987,8</u>	<u>320,0</u>	<u>1508</u>	<u>634,33</u>	<u>2278,5</u>	<u>55,0</u>	<u>678,6</u>	<u>1329,8</u>	<u>5504,9</u>
Средневзвешенный фактический коэффициент перевода в условн. топливо (по анализам)	<u>0,7</u>	<u>0,8</u>	<u>0,42</u>	<u>0,62</u>	<u>0,186</u>	<u>0,5</u>	<u>0,23</u>	<u>0,5</u>	
Средневзвешенная влажность топлива (в %/0/0) (по анализам)									
Средневзвешенная зольность топлива (в %/0/0) (по анализам)									
Остаток топлива на конец месяца	<u>1709,45</u>	<u>11,0</u>	<u>-</u>	<u>391,57</u>	<u>1231,21</u>	<u>-</u>	<u>235,7</u>	<u>377,0</u>	<u>1919,9</u>
	<u>2780</u>	<u>255</u>	<u>635</u>	<u>395</u>	<u>376</u>		<u>155</u>	<u>665</u>	

Директор

число _____ месяц _____

Гл. механик (Гл. энергетик)

Нач. топливного отдела

3

О Т Ч Е Т
 о расходе электроэнергии за 1949 год по Текстильному комбинату "Р и г а с
 Мануфактура"

1	2	В Н Р А Б О Т К А П Р О Д У К Ц И И						Экономия		Перерасход	
		По плану	Фактич.	Удельный расход на измерении		по плану	Фактич.	В квтч.	В %	В квтч.	В %
				по плану	Фактич.						
пряжа	Тн. №	52.386.5	54.037.71	36	35	1.932.087	1.870.468				
ручение пряжи	"	3.856.2	4.022.9	40	37	148.779	148.779				
кани	Мил.уточ.	13.277.51	13.416.64	140	133	1.998.833	1.784.860				
рашение, отделка тканей	Тонн	1.163.99	984.5	170	138	167.370	160.920				
рашение пряжи	"	96.0	79.1	150	150	11.865	11.865				
обивка тканей	"	151.14	187.18	350	317	59.391	59.391				
ата гигроскопическая	"	52	31.74	450	450	14.300	14.300				
В С Е Г О :						4.332.625	4.050.583	282.042	6.5		
а производство теплоэнергии - силовой						250.657	250.425	232			
а производство теплоэнергии - освещение						12.224	12.224				
дача трудящимся и клуб						11.865	11.865				
ремонтная мастерская						16.677	16.677				
ежурное освещение и контора						33.726	33.726				
тери в трансформаторе						13.200	13.200				
по "Ригас Мануфактура":						4.670.974	4.388.700	282.274	6.3		

О Т Ч Е Т по крутильно - мотальному цеху

учские пряжи	Тн. №	5.260.9	5.004.8	40	44	198.832	220.418				
ульки бумажные	Тонн	-	62.41	360	360	22.407	22.309				
е р д а	Мил.зуб.	-	1.679.8	2	2	3.354	3.354				
В С Е Г О :						224.593	246.081			21.488	9,5
производство теплоэнергии						3.340	3.340				
дача трудящимся						3.920	3.920				
монтная мастерская						7.606	7.606				
ежурное освещение и контора						4.353	4.353				
тери в трансформаторах						490	490				
В с е г о по крутильно-мотальному цеху:						244.302	265.790			21.488	8.8
В С Е Г О по комбинату :						4.915.276	4.654.490	260.786	5.3		

полнение плана по валовой продукции в неизменных ценах 26/27 гг. = 104,4%

4723 72855
 4.986.999 4732.345

Директор комбината: -

Иса
 / Х. КАЦ /

Начальник Планового отд.:

Беняшев
 / И. ГЛАДИЙ /

Главный механик:

Стир
 / Э. СТИРНА /

ОТЧЕТ О РАСХОДЕ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

за первый кварт. (мес.) 1949 г.

1. Наименование предприятия "Гипас
Машиностроения"

2. Адрес предприятия Горьковское Тамбов
№ 230

Высылается предприятиями 5-го числа по окончании отчетного месяца
1) Главному Управлению или Министерству республики
2) Энергоотдел Министерства текстильной промышленности СССР—
предприятия с мощностью генерирующих установок от 1000 квт. и выше.

Раздел I. РАСХОД ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ.

ПОКАЗАТЕЛИ	Выработка продукции			Расход условного топлива				Расход энергии							
	Единица измерения	План	Факт.	Абсолютн. (тонн)		Удельный (кг)		Теплоэнергии				Электро-механической энергии			
				Абсолютн. (МГК)		Удельный (гвс. кал.)		Абсолютн. (т. квч.)		Удельный (квч.)					
				План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Употреблено на собственные нужды котельной</i>															
1. Общая выработка теплоэнергии	МГК			4855	4855							70583	70583		
а) в т. ч. на выработку электр. и механической энергии	МГК			546	546							×	×	×	×
2. Общая выработка электрической и механической энергии	т. квч														
а) в т. ч. выработка электрической и механической энергии двигателями внутреннего сгорания	"							×	×	×	×	×	×	×	×
б) в т. ч. выработка механической энергии паровыми машинами	"							×	×	×	×	×	×	×	×
в) в т. ч. выработка электроэнергии паровыми турбинами	"							×	×	×	×	×	×	×	×
г) в т. ч. выработка электроэнергии гидротурбинами	"							×	×	×	×				
3. Основные производства:															
а) Прядение пряжи	ТН	128847	12892,2	1035	1035	0,8	0,8					477011	442011	37	35
б) Кручение пряжи	ТН	8551	1010,1	6,06	0,606	0,6	0,6					28263	28253	26	26
в) Текстиль	млн. унц.	28702	2830,7	8050	8050	30,0	30,0					462,912	403,912	160	143
г) Крашение, выделка	тощи	2563	256,5	93,00	513,00	2000,0	2000,0					51300	44850	200	176
д) Вата шерстяная	тощи	110	452	9,04	9,04	2000,0	2000,0					2,034	2,034	450	450
е) Нерапищевые ткани	тощи	-	41,8	565,0	565	5000,0	5000,0					3,955	3,955	350	350
ж) Швейные		-	-	254,0	254,0	25	-								
ИТОГО на основные производства				978,00	978,00							1084,058	993,608		
4. Прочие производственные нужды	×	×	×	20,0	20,00	×	×					×	×	12,836	12,836
5. Непроизводственные нужды	×	×	×	95,78	95,78	×	×					×	×		
6. Выдача трудящимся	×	×	×	8,52	8,52	×	×					×	×	3,060	3,060
7. Отпуск на сторону	×	×	×	7,8	7,8	×	×					×	×		
ВСЕГО РАСХОДА	×	×	×	1110,1	1110,1	×	×					×	×	1099,954	1009,504
В т. ч. получено со стороны	×	×	×			×	×					×	×		

Раздел II. ОТЧЕТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОХОЗЯЙСТВ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ

А. Максимальная нагрузка 700 квт. В том числе покрывается: а) собственными силами установками 700 квт.
 Б. Средне-взвешенный косинус „ФИ“ 0,76
 б) со стороны 700 квт.
 В. Максимальная тепловая нагрузка 5,8 в т. ч. со стороны —
 (Тонн видимого пара в час)
 Г. Коэффициент полезного действия котельных 0,68
 брутто
 нетто
 Д. Возврат конденсата за отчетный период 58 МГК
 % ко всему колич. выработанного пара или ко всему полученному количеству пара

Раздел III. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНОГО ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	По плану намечено отремонтировать	Фактически отремонтир.	Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	План	Фактич.
1. Паровые котлы	<u>2</u>	<u>254</u>	шт./м ²	—	—	1. Электромоторы до 10 квт.	<u>272</u>	<u>663</u>	шт./квт.		
2. Паровые машины			шт./квт.			2. " до 50 "	<u>27</u>	<u>483</u>	шт./квт.		
3. Двигатели внутр. сгорания			шт./квт.			3. " свыше 50 квт	<u>3</u>	<u>180</u>	шт./квт.		
4. Локомобили			шт./квт.			4. Трансформаторы			шт./квв.		
5. Турбогенераторы			шт./квт.								

РАСХОД ТОПЛИВА В НАТУРАЛЬНОМ ВИДЕ

	Каменноугольное топливо по месторождениям, сортам и маркам	Торфтн		Дрова — пень ск. м ³	Нефтетопливо тонн	Мазут сланец тонн	Топливные и произв. отходы	Условное топливо тонн
		Кусков	Фрезерн.					
Всего израсходовано	<u>434,0</u>	<u>30,0</u>	<u>157,0</u>	<u>661,0</u>	<u>229,9</u>	<u>996,2</u>	<u>1110,1</u>	
Средневзвешенный фактический коэффициент перевода в условн. топливо (по анализам)	<u>0,7</u>		<u>0,42</u>	<u>0,188</u>	<u>0,25</u>	<u>0,55</u>		
Средневзвешенная влажность топлива (в %) (по анализам)								
Средневзвешенная зольность топлива (в %) (по анализам)								
Остаток топлива на конец (месяца) <u>квартала</u>	<u>1138,5</u>	<u>1,1</u>	<u>224,9</u>	<u>262,5</u>	<u>289,2</u>	<u>383,3</u>		

число _____ месяц _____

к (Гл. энергетик)
 топливного отдела

Завод Шаурашур

Бривское шоссе 230

Раздел I. РАСХОД ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ.

ПОКАЗАТЕЛИ	Выработка продукции		Расход условного топлива.				Расход энергии								
	Единица измерения	План	Факт.	Абсолютн. (тонн)		Удельный (кгг)		Теплоэнергии (МГК)		Удельный (тис. кал)		Электро-механической э (вт. квч)		Удельный (квч)	
				План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.	План	Факт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Употреблено на собственные нужды котельной	МГК			10,015	10,015							65,905	65,905		
а) в т.ч. на выработку электр. и механической энергии	МГК											X	X	X	X
Общая выработка электрической энергии и механ. энергии	т. квч.														
а) в т.ч. выработка электрической и механ. энергии двигателями внутреннего сгорания.....	"							X	X	X	X	X	X	X	X
б) в т.ч. выработка механической энергии паровыми м-ми	"							X	X	X	X	X	X	X	X
в) в т.ч. выработка эл. энергии паровыми турбинами.....	"							X	X	X	X	X	X	X	X
г) в т.ч. выработка эл. энергии гидротурбинами.....	"				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Основные производства.....	ТН	12507,8	12711,81	10,17	10,17	0,8	0,8					444,912	439,297	35	35
а) Шерсть	ТН	2749,8	2479,5	1,999	1,494	0,5	0,6					59,180	112,288	40	45,5
б) Крушение	млн. утол.	2971,8	3165,84	94,885	94,885	30,0	30,0					474,866	421,234	150	134
в) Ткань	тонн	286,59	260,8	545,500	528,584	200,0	1970,0					40,432	40,432	155	155
г) Крашение, ситдика	"	37,34	49,58	104,000	200,734	2100,0	4050,0					14,276	14,276	300	300
д) Меланжирование тканей	"	18,0	5,545	10,300	11,010	1940,0	2000,0					2,495	2,495	450	450
е) Вата широкоситическая	"	300	15,1	4,380	4,470	290,0	296,0					5,436	5,436	360	360
ж) Шерсть грубая	тонн. зуб	490,0	554,3	0,53	0,549	0,97	0,98					11,08	11,08	2	2
з) Шерсть тонкая	тонн.														
Итого на основные производства				781,419	861,900							1148,316	1102,761		
Прочие производственные нужды.....	X	X	X	39830	39830	X	X			X	X	5641	5641	X	X
Непроизводственные нужды.....	X	X	X	144,760	144,760	X	X			X	X	6,678	6,678	X	X
Выдача трудящимся.....	X	X	X	0,660	0,660	X	X			X	X	3,695	3,695	X	X
Отпуск на сторону.....	X	X	X			X	X			X	X			X	X
ВСЕГО РАСХОДА:	X	X	X	966,669	1047,15	X	X			X	X	1164,325	1118,726	X	X
В т.ч. получено со стороны.....	X	X	X			X	X			X	X			X	X

Раздел II. ОТЧЕТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОКОЗЯИСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ

А. Максимальная нагрузка 685 квт. В том числе покрывается: а) собственными силовыми установками _____ квт.
 Б. Средне-взвешенный косинус "φ" 0,71 б) со стороны 685 квт.
 В. Максимальная тепловая нагрузка (Тонн видимого пара в час) _____ в т.ч. со стороны _____
 Г. Коэффициент полезного действия котельных 0,6
 брутто
 нетто
 Д. Возврат конденсата за отчетный период тонн 25% МГК
 % ко всему количеству выработанного пара или ко всему полученному количеству пара

Раздел III. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНОГО ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ

Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	По плану намечено отремонтировать	Фактически отремонтировано	Наименование энергооборудования	Общее количество агрегатов	Установленная мощность	Единица измерения	План
1. Паровые котлы	4	434	шт./квт.	-	-	6. Электромоторы до 10 квт...	362	881	шт./квт.	
2. Паровые машины			шт./квт.			7. " до 50 "	30	543	"	
3. Двигатели внутр. сгорания			шт./квт.			8. " до свыше 50 квт.	3	180	"	
4. Локомобили			шт./квт.			9. Трансформаторы			"	
5. Турбогенераторы			шт./квт.							

РАСХОД ТОПЛИВА В НАТУРАЛЬНОМ ВИДЕ

	Именное угольное топливо по месторождениям, сортам и маркам		ТО Г. куски	Т.Н. резерв	Дрова - пень см. в	Нефтепродукты тонн	Прочие тонн	Топливные и промпродукты	Условное топливо тонн
	антрацит	силезский							
1. Всего израсходовано	1104,6	142,8	105,90	-	472,0	134,1	50	333,5	1047,15
2. Средневзвешенный фактический коэффициент перевода в условн. топливо (по анализам)	0,7	0,7	0,42		0,198	0,25	0,6	0,5	
3. Средневзвешенная влажность топлива в % (по анализам)									
4. Средневзвешенная зольность топлива в % (по анализам)									
5. Остаток топлива на конец месяца	1808,85	8,2	120,0	-	244,0	550,3	-	377,0	1726,54

ДИРЕКТОР КОМБИНАТА
"ИГАЗ МАНУФАКТУРА" :-

/К. КАП/

Главный механик /гл. энергетик/ К-та:-

/СИРНА/

Мех. к-та топливного Отдела:-

О Т Ч Е Т

о расходе топлива и энергии за III квартал / кв. / 1949 года
по Текстильному комбинату "Ригас" Мануфактура ул. Бривибас гатве, № 230

Раздел I. Расход топлива и энергии

Показатели	Единица измерения	Выработка прод.		Расход условного топлива				Расход энергии							
		План	Факт.	Абсолют. тонн		Удельный /кгр./		Теплоэнергия				Электрохимическая энергия			
				План	Факт.	План	Факт.	Абсолют. МГК / План : Факт.	Удельный /кгр./ / План : Факт.	Абсол. т. кВтч. / План : Факт.	Удельный /кВтч/ / План : Факт.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
треблено на собственные нужды котельной	МГК			42,6	42,6							59,141	59,141		
в том числе: на выработ. элект. и механической энергии	"														
на выработка электр. и механич. энергии	т.квт.														
т.ч. выработка электр. и механич. энерг. двигат. внутреннего сгорания	"														
т.ч. выработка механич. энергии паровыми машинами	"														
т.ч. выработка электр. энергии паровыми турбинами	"														
т.ч. выработка электроэнергии гидротурбинами	"														
вне производства:															
связанное с производством	тис.	13028	13456	1074	1074	0,8	0,8					470968	470968	35	35
связанное с выработкой энергии	"	26818	26795	134	134	0,5	0,5					107184	111097	40	41,5
связанное с выработкой энергии	млн. уд.	3366,9	3430,2	102,9	102,9	30,0	30,0					513365	444220	150	130
связанное с выработкой энергии	тонн	386,6	252,4	531,1	531,1	2100,0	2100,0					39122	39122	155	155
связанное с выработкой энергии	"	12,0	10,4	20,1	20,1	1940,0	1940,0					4,68	4,68	450	450
связанное с выработкой энергии	"		23,6	685	685	290,0	290,0					7,287	7,287	360	360
связанное с выработкой энергии	тис. зуб.	452,2	452,2	136,044	136,044	0,97	0,97					1090	1090	2	2
связанное с выработкой энергии	тонн	51,6	50,9	127,89	221,0	2100,0	3650,0					18270	18270	300	300
Итого на основные производства:				844,88	937,99							1221047	1155685		
на производственные нужды				17,6	17,6							6427	6427		
на производственные нужды				101,01	58,51	58,51	101,01					7,610	7,61		
на трудящимся				27,7	27,7							4,290	4,290		
на сторону				205,0	205,0										
Всего расхода:				1153,69	1246,8							1239264	1173932		
в том числе со стороны				42,5	42,5										
				1196,19	1283,3										

/ продолжение см. /

Раздел II. Отчет по эксплуатации энергохозяйства предприятий

- А. Максимальная нагрузка квт. В том числе покрывается: а/ собственными силовыми установками квт.
 Б. Средне-взвешенный косинус φи 0,72 б/ со стороны 6704
 В. Максимальная тепловая нагрузка / тонн видимого пара в час/ в точ силе - со стороны
 Г. Коэффициент полезного действия котельных брутто 0,6 нетто
 Д. Возврат конденсата за отчетный период тонн МГК. 25%
 % ко всему количеству выработанного пара или ко всему полученному количеству пара

Раздел III. Капитальный ремонт основного энергооборудования

Наименование энергооборудования	Общее количество агрегат.	Установленная мощность	Единицы измерения	По плану намечено отремонтировать	Фактически отремонтировано	Наименование энергооборудования	Общее количество агрегат.	Установленная мощность	Единицы измерения	План	Фактически
Паровые котлы	шт.	4/434	шт/мг	3/344	3/344	6. Электромоторы до 10 квт.	362	881	шт/квт.	6	6
Паровые машины	шт/квт.					7. " " до 50 "	30	543	"	1	1
Двигатели внутреннего сгорания	"					8. " " до свыше 50 квт.	3	180	"		
Локомобили	"					9. Трансформаторы			"		
Турбогенераторы	"										

Расход топлива в натуральном виде

	Каменноугольное топливо по месторождениям., сортам и маркам		Торф	Какс	Дрова	Сланец	Каменно-угольный брикет тонн	Топливные и промазочные продукты	Условное топливо тонн
	Антрацит	Силезский	Торф	Кокс	пеньк см. и				
его израсходовано	1083,40	747,20	90,8	45,5	530	61,7	288,37	-	1246,8
Средне-взвешенный фактический коэффициент перевода и условное топливо / по анализам /	0,74	0,9	0,42	0,6	0,186	0,23	0,62		1289,3
Средне-взвешенная влажность топлива / в % / по анализам									
Средне-взвешенная зольность топлива в % / по анализам /									
Поток топлива на конец м сяца	2724,85	11,0	-	11,3	214,8	488,6	738,03	377	
	802,5	131	38	27,2	38,5	44,1	178		1289,3

И.О. Директора к-та: / Васков /
 Главный механик: / Стырна /
 Начальник топливного отдела: -

Министерство Легкой
Промышленности
СССР
Об управление

О Т Ч Е Т

о расходе топлива и энергии за II месяц / кв. / 1949 года
по Теплоэнергетическому комбинату "Ригас Мануфактура" г. Бригадас гатве, № 230

Раздел I. Расход топлива и энергии

Показатели	Единицы измерения	Выработка прод.		Расход условного топлива				Расход энергии							
		План	Факт.	Абсолют. тонн		Удельный /кгр./		Теплоэнергия		Электроэнергия					
				План	Факт.	План	Факт.	Абсолют. кВтч	Удельный /квтч/	Абсолют. кВтч	Удельный /квтч/				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
потреблено на собственные нужды котельной	МГК			116,5	116,5							68336	68104		
в том числе: на выработ. элект. и механической энергии	"				91										
для выработки электрич. и механич. энергии	т.квч.				125,6										
в т.ч. выработка электр. и механич. энерг. двигат. внутреннего сгорания	"														
в т.ч. выработка механич. энергии паровыми машинами	"														
в т.ч. выработка электр. энергии паровыми турбинами	"														
в т.ч. выработка электроэнергии гидротурбинами	"														
основные производства:															
Прядение	т	139560	14977,7	120	1120	0,8	0,8					539196	518192	36	35
Кручение пряжи	"	2830,4	2858,6	10,5	10,5	0,5	0,5					112284	117549	40	41,1
Ткань	млн. ут.	4068,6	3997,0	119,0	129,66	30,0	32,6					559580	516894	140	130
Кручение, отделка	тонн	224,5	214,8	451,0	451,0	200,0	200,0					36516	36516	170	170
Вата гигроскопическая	"	11,0	11,27	22,0	22,1	1940,0	2000,0					5091	5091	450	450
Шнулы бумажные	"		26,9	7,8	7,8	290,0	290,0					9684	9586	360	357
Верде	тис. зуб.		6783	0,64	0,64	0,97	0,97					1346	1346	2	2
Набивка тканей	тонн	622	65,4	196,0	275,7	3000,0	4210,0					22190	22890	350	350
крашение прутков	тонн	96,0	79,1	78,0	98,8	780,0	1240,0					11865	11865	150	150
Итого на основные производства:				33894	11247							138178	132173		
иные производственные нужды				206,2	316,8							9748	9748		
производственные нужды				121,00	121,00							8825	8825		
дача трудящимся				59,55	59,55							13421	13421		
пуск на сторону												4820	4820		
Всего расхода:				1532,93	1665,0							1409167	1349712		
в т.ч. со стороны															

поименно в управлении

/ продолжение см. /

5504,9
5241,4
321,4

Раздел II. Отчет по эксплуатации энергохозяйств предприятий

- А. Максимальная нагрузка квт. В том числе покрывается: а/. собственными силовыми установками квт.
- Б. Средне-взвешенный косинус Φ и б/. со стороны
- В. Максимальная тепловая нагрузка / тонн видимого пара в час / в точ силе - со стороны
- Г. Коэффициент полезного действия котельных брутто / нетто
- Д. Возврат конденсата за отчетный период тонн МГК
% ко всему количеству выработанного пара или ко всему полученному количеству пара

Раздел III. Капитальный ремонт основного энергооборудования

Наименование энергооборудования	Общее количество агрегат.	Установленная мощность	Единицы измерения	По плану намечено отремонтировать	Фактически отремонтировано	Наименование энергооборудования	Общее количество агрегат.	Установленная мощность	Единицы измерения	План	Факт
Паровые котлы	шт.					6. Электромоторы до 10 квт.			шт/квт.		
Паровые машины	шт/квт.					7. " " до 50 "			"		
Двигатели внутреннего сгорания	"					8. " " до свыше 50 квт.			"		
Автомобили	"					9. Трансформаторы			"		
Генераторы	"										

Расход топлива в натуральном виде

	Каменноугольное топливо по месторождениям, сортам и маркам			Торф	Дрова пеньки см. м ³	Сланец	Каменноугольный брикет тонн	Топливные и производственные отходы промпродукт.	Условное топливо тонн
	Антрацит	Силезский	Условный						
За отчетный период израсходовано	1490,4	-	1890	11,3	615,5	252,9	346,46	-	1665
Средне-взвешенный фактический коэффициент перевода и условное топливо / по анализам /	0,8	0,8	0,42		0,186	0,23	0,62	0,5	
Средне-взвешенная влажность топлива / в % / по анализам									
Средне-взвешенная зольность топлива в % / по анализам /									
Остаток топлива на конец месяца	1409,4	11,0			681,3	285,7	391,6	347,0	1982

И.О. Директора к-та: / Васюков /
 Главный механик: / Стырна /
 Начальник Топливного отдела: -