

Договор № _____

_____ м-ц 198__ г.

Счет

за электроэнергию, отпущенную в январе м-ц 1983 г.

Учет на стороне: первичного напряжения вторичного напряжения	Расход активной энергии, квт-ч	Расход реактивной энергии кварч.
Расход энергии по показаниям счетчиков	222948	
Выработано реактивной энергии синхронным компенсатором	—	
Транзит электроэнергии		—
Расход энергии на производ. нужды } по контр. счетчику		—
	без счетчика	—
Расход энергии подлежит оплате по 2-х ставочн. тарифу		
Потери энергии в трансформаторах		
Всего израсходовано на производственные нужды	222948	

Расчет оплаты за израсходованную электрическую энергию:

По 2-х ставочному тарифу	Тариф	квт-ч	Сумма	Расчет тангенс «фи»
Плата за электроэнергию	0,92 0,95	222948	3344 22	Тангенс «фи» за: _____ м-ц 19__ г.
Основная плата за мощность ___ кВа	2,80 8			
„ „ за максимум <u>1000</u> квт	5,40 5,41		3500 -	За <u>IV кв</u> м-ц 19 <u>83</u> г.
Итого			6844 22	
Сумма скидки или надбавки за танг. «фи»			+ 95, 50	Скидка _____ %
Итого			6939, 72	Надбавка <u>+ 0,24</u> %
Расчет по одноставочному тарифу	2,0 к			План потребления _____ квт-ч
„ „ „	2,5 к			
„ „ „	4,0 к			
Итого				Перерасход _____ квт-ч
				Средний тариф _____ коп.
Потери в сетях	0,92 0,95			Сумма _____

	Сумма за отчетный месяц	Зачтены проежут. счета	Зачтена переплата	Итого	Промежут. счет на _____ месяц	Доплата за перерасход плана	К оплате в	
							руб.	коп.
За энергию	6844 22	5604 50		1239 72	2200 -		3439	72
за танг. «фи»	95 50	95 50		-				
Всего	6939 72	5700 -		1239 72	2200 -		3439	72

Счет составил:



Нач. отделения:

Вид продукции и работы	Код продукции (работы)	Единица измерения продукции (работы)	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кг		Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу), т		Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, т (гр. 4—гр. 5)	Контроль- ная сумма*
				по норме	фактически ($\frac{\text{гр. 5}}{\text{гр. 1}} \times 1000$)	по норме ($\frac{\text{гр. 1} \times \text{гр. 2}}{1000}$)	фактически		
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Теплоэнергия, отпущенная районными котельными	1030-2	300	10556	165,0	164,0	1742	1731	-11	
Литье стальное без термообработки	5020-2	168	610	43,2	52,5	26	32	+ 6	
Литье цветное без термообработки	5050-2	168	63	65,0	79,4	4	5	+ 1	
В том числе:									
из алюминиевых сплавов	5051-9	168	63	65,0	79,4	4	5	+ 1	
Термообработка металла	5110-2	168	610	62,9	73,8	38	45	+ 7	
Прочее производственное потребление котельно-печного топлива	9010-2	×	×	×	×	70	54	- 16	
I. Итого производственное потребление котельно-печного топлива	9100-1	×	×	×	×	1220	1267	-47	
II. Потребление нефтепродуктов, используемых в двигателях внутреннего сгорания (кроме автотранспорта) — всего	9200-1	×	×	×	×				
в том числе:									
Прочее производственное потребление нефтепродуктов	9340-2	×	×	×	×				
III. Потребление топлива в качестве сырья на производство нетопливных продуктов	9350-1	×	×	×	×				
IV. Коммунально-бытовое потребление топлива	9400-1	×	×	×	×				
Всего потреблено топлива (9100-1+9200-1+9350-1+9400-1)	9500-0	×	×	×	×				
Кроме того, отпущено (продано) на сторону топлива — всего (9610-4+9620-4+9630-4)	9550-3	×	×	×	×				
в том числе:									
населению, своим рабочим и служащим предприятий и организациям:	9610-4	×	×	×	×				
своего министерства (ведомства)	9620-4	×	×	×	×				
других министерств (ведомств)	9630-4	×	×	×	×				

12

21 Теплоэнергия (пар и горячая вода)

13

Вид продукции и работы	Код продукции (работы)	Единица измерения продукции (работы)	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), тыс. Ккал		Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу), Гкал		Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, Гкал (гр. 4 - гр. 5)	Контрольная сумма*
				по норме	фактически ($\frac{\text{гр. 5}}{\text{гр. 1}} \times 1000$)	по норме ($\frac{\text{гр. 1} \times \text{гр. 2}}{1000}$)	фактически		
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	
Продукция машиностроения и металлообработки	5310-2	372	7824	1523,1	1523,1	11917	11917	-	
Прочее производственное потребление	9010-2	×	×	×	×				
I. Итого производственное потребление	9100-1	×	×	×	×	11917	11917	-	
II. Коммунально-бытовое потребление	9400-1	×	×	×	×	449	449	-	
Всего потреблено (9100-1 + 9400-1)	9500-0	×	×	×	×	12366	12366	-	
Кроме того, отпущено (продано) на сторону — всего (9610-4 + 9620-4 + 9630-4)	9550-3	×	×	×	×	×	660	×	
в том числе:									
населению, своим рабочим и служащим предприятиям и организациям:	9610-4	×	×	×	×	×	358	×	
своего министерства (ведомства)	9620-4	×	×	×	×	×	134	×	
других министерств (ведомств)	9630-4	×	×	×	×	×	168	×	
Источники поступления									
От собственного производства:									
на электростанциях	9710-9	Гкал		×	×	×	×	×	
в котельных установках и электрокотлах	9720-9		10556	×	×	×	×	×	
в теплоутилизационных установках	9730-9			×	×	×	×	×	
Со стороны, от предприятий и организаций своего и других министерств (ведомств) — всего	9790-9		2470	×	×	×	×	×	
в том числе от энергоуправлений Минэнерго СССР	9800-9			×	×	×	×	×	

3 Электроэнергия

Вид продукции и работы	Код продукции (работы)	Единица измерения продукции (работы)	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный период	Расход на единицу продукции (работы), кВт.ч.		Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу), тыс. кВт.ч.		Экономия (-) или перерасход (+) за отчетный период, тыс. кВт.ч. (гр. 4-гр. 5)	Контрольная сумма*
				по норме	фактически $\left(\frac{\text{гр. 5}}{\text{гр. 1}} \times 1000\right)$	по норме $\left(\frac{\text{гр. 7} \times \text{гр. 2}}{1000}\right)$	фактически		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Продукция машиностроения и металлообработки	5310-2	372	7824	620,5	620,5	4855	4855	-	
Прочее производственное потребление	9010-2	×	×	×	×				
I. Итого производственное потребление	9100-1	×	×	×	×	4855	4855	-	
II. Коммунально-бытовое потребление	9400-1	×	×	×	×	88	88	-	
Всего потреблено (9100-1+9400-1)	9500-0	×	×	×	×	4943	4943	-	
Кроме того, отпущено (пропущено) по плану всего (9610-4+9620-4+9630-4)	9550-3	×	×	×	×	×	62	×	
в том числе:									
населению, своим рабочим и служащим	9610-4	×	×	×	×	×	30	×	
предприятиям и организациям своего министерства (ведомства)	9620-4	×	×	×	×	×	29	×	
других министерств (ведомств)	9630-4	×	×	×	×	×	3	×	
Источники поступления									
От собственного производства	9700-9	тыс. кВт.ч.		×	×	×	×	×	
Со стороны, от предприятий и организаций своего и других министерств (ведомств) - всего	9790-9		5005	×	×	×	×	×	
в том числе от энергоуправлений Минэнерго СССР	9800-9		5005	×	×	×	×	×	

Фактическая реактивная нагрузка потребителя, участвующая в максимуме нагрузки энергосистемы (9808-9) 3829 кВар.

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет производственного объединения (комбината), треста (9810-9) 3

10 февраля 1983 г.

Руководитель

Главный бухгалтер

Смирнов

[Подпись]

13

14

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

Копия:

ВНИИЭЛЕКТРОАГРЕГАТ
305038, г. Курск

10 февраля 1983 г. 43/41.19-29

Об отправки статотчетности
по форме № II-си (срочная)

При этом направляю Вам отчет по форме № II-си (срочная)
о выполнении норм и расходе топлива, теплоэнергии и
электроэнергии в январе месяце 1983 г.

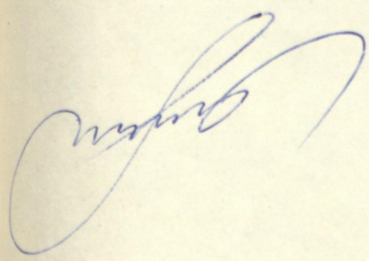
Приложение: I. Отчет по форме № II-си - I экз.

Главный инженер -



А.М.Солодунов

Исп. Канев Ш.В.



14

15

0609019									
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									

Кому высылается _____
наименование и адрес получателя

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ
Форма № 11-сн (срочная)

Утверждена ЦСУ СССР № 567 от 6.XII.79 г.

Месячная

Представляют: предприятия и организации 7-го числа, производственные объединения (комбинаты, тресты) — 9-го числа после отчетного периода:
— своей вышестоящей организации *)
— Госнабу союзной республики, а по РСФСР, Украинской ССР и Казахской ССР — УМТС района (почтой);
— статистическому управлению по месту своего нахождения (почтой);
— энергосбыту (почтой).

*) По телеграфу данные передают, если отчет не может быть представлен в установленный срок иными средствами связи.

Министерство (ведомство) Минэлектротехпром СССР

Промышленное объединение, главное управление (управление), трест Союзэлектротрансмаш

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

Адрес 226005, г.Рига-5, ул.Ганибу Дамбис, 31

Телефон № 382430 Кацев Ш.В.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ НОРМ И РАСХОДЕ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

за январь 1983 г.

А	Б Единица измерения	В Код	Расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) с начала отчетного квартала		Экономия (—) или перерасход (+) за отчетный период
			по норме	фактически	
			1	2	3
Котельно-печное топливо	тонн усл. топлива	9100-1	17555 1880	17448 1867	-107 -15
Теплоэнергия	Гкал	9100-2	11917	11917	-
Электроэнергия	тыс. кВт. ч.	9100-3	4855	4855	-

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет производственного объединения (комбината), треста (9810-9) 3

Руководитель (директор) _____ Главный (старший) бухгалтер _____
Февраля 1983 г.

Московское отделение ВГО «Союзучетиздат», а4/2239/XII-79 г., т. 12.370.000

75

16

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

01 февраля 1983г.

43/03-24

Сообщение о расходе
электроэнергии

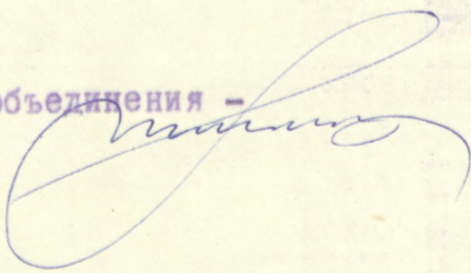
Абонент № 02-08

Отчет ежемесячный, срочный;
высылается потребителям электри-
ческой энергии Энергонадзору
(отделению Энергонадзора) в
первый рабочий день после отчет-
ного месяца по телетайпу или
почтой с предварительной пере-
дачей данных по телефону

ДОНЕСЕНИЕ О РАСХОДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
за январь 1983 г.

№№ ПП	№ счетчика	Показание счетчика	Коеф.	Расход в кВт.ч	Пояснение
1.	95897	2088,53	36	183564	Питающий фидер № 351В
2.	82422	2680,99	36	39384	Питающий фидер № 334В
Всего: I + 2				222948	

Главный энергетик объединения -



В.П.Варвинский

Исп. Кацев Ш.В.
тел. 382430

16

17

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

01 февраля 1983г. 43/02-ЭЧ

Абонент № 02-01

Сообщение о расходе
электроэнергии

отчет ежемесячный, срочный;

высылается потребителям электрической энергии Энергонадзору (отделению Энергонадзора) в первый рабочий день после отчетного месяца по телетайпу или почтой с предварительной передачей данных по телефону

ДОНЕСЕНИЕ О РАСХОДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
за январь 1983 г.

№ пп	№ счетчика	Показание счетчика	Коэф.	Расход в кВт.ч	Пояснение
I.	59624	6966,09	72x101,9	755690	Питающий фидер № 61
2.	081519	8773,06	72	384264	Питающий фидер № 65 снят 13 января 1983 г.
	00082622	2447,26	72	841680	Питающий фидер № 65 установлен 13 января 1983 г.
3.	82364	0106,24	72x101,8	926755	Питающий фидер № 74
4.	81654	4453,20	72x101,8	1383902	Питающий фидер № 79
5.	94147	2763,79	3600	218448	Питающий фидер № 351А
6.	84132	4365,91	3600	88992	Питающий фидер № 334А
7.	372066	0285,5	40	31180	Фидер № II 6 ЖКО
8.	066090	1155,0	10	8095	Женское общежитие
9.	325474	7810,0	10	8390	Мужское общежитие
10.	536354	5690,2	60	24912	Центральная Столовая
II.	928517	9999,0	10	1030	Клуб
12.	478370	4304,7	30	15657	Столовая Главного корпуса
13.	916001	6549,0	120	20040	Столовая Произв. корпуса
14.	04351068	5967,0	I	-	Дом сторожа на ж.д. переезде Алдарис
15.	22315501	4490,9	I	-	Пансионат "Лиелупе", г.Юрмала, ул. Падомья, 28/30
16.	715076	3882,2	I	-	Пионерский лагерь "Янтарный", г.Юрмала, пр.Гагарина, 67

7.	520200	5970,0	I	-	Палаточный городок у Дзирэзера ст.Гауя
18.	508835	4509,9	20	2398	Детские ясли № 29, г.Рига, ул.Целиниеку, 4а Снят.
	035084	2815,3	20	692	Детские ясли № 29, г.Рига, ул.Целиниеку, 4а Установлен.
19.	988078	9131,0	I	858	Детский сад № 47, г.Рига, ул.Межа, 54, корпус, I
20.	670157	2139,0	I	1807	Детский сад № 47, г.Рига, пр.Межа, 54, корпус 2
21.	936133	6702,0	I	699	Детский сад № 100, г.Рига, ул. Аптиекас, 8
22.	467477	1612,3	20	3604	Детский сад № 168, г.Рига, ул. Твайка, 54
23.	428564	6750,0	I	-	Приемный пункт старых стиральных машин, г.Рига, ул.П.Стучки, 82

Всего: I+2+3+4+5+6+7+8+9+
 10+11+12+13+14+15+16+
 17+18+19+20+21+22+23
 -II 4718063

Главный энергетик объединения -

В.П.Варвинский

Исп. Кацев Ш.В.
тел 382430

Энергосбыт «Латгавлаэнерго»

Договор № 247

45 м-ц 1982 г.

U-504B Ganību dambis 31/4

R/a "R.E.Z" pulvera A-107

metalurgijas izmēģinājumu

rūpnīca

СЧЕТ

A.82422-3x300/9 R.82358-3x5

81 6 квт. 3600

за электроэнергию, отпущенную в январе м-ц 1983 г.

Учет на стороне: первичного напряжения вторичного напряжения	Расход активной энергии квт-ч	Расход реактивной энергии кварч.
Расход энергии по показаниям счетчиков	222948	
Выработано реактивной энергии синхронным компенсатором	—	
Транзит электроэнергии		—
Расход энергии на производ. нужды } по контр. счетчику		—
		без счетчика
Расход энергии подлежит оплате по 2-х ставочн. тарифу . .		
Потери энергии в трансформаторах		
Всего израсходовано на производственные нужды	222948	

Расчет оплаты за израсходованную электрическую энергию:

По 2-х ставочному тарифу	Тариф	квт-ч	Сумма	Расчет тангенс «фи»
Плата за электроэнергию	0,92 0,95	222948	3344,22	Тангенс «фи» за: _____ м-ц 19__ г.
Основная плата за мощн. _____ кВа	2,80 8			
„ „ за максимум <u>1000</u> квт	5,49 5,41		3500,-	За <u>IV кв</u> м-ц 19 <u>83</u> г.
Итого			6844,22	
Сумма скидки или надбавки за танг. «фи»			+95,50	Скидка _____ %
Итого			6939,72	Надбавка <u>+0,24</u> %

Расчет по одноставочному тарифу	К	План потребления
Расчет по одноставочному тарифу	2,0 к	_____ квт-ч
Расчет по одноставочному тарифу	2,5 к	_____ квт-ч
Расчет по одноставочному тарифу	4,0 к	_____ квт-ч
Итого		_____ квт-ч

Потери в сетях	0,92 0,95		Средний тариф _____ коп.
			Сумма _____

	Сумма за отчетный месяц	Зачтены промежут. счета	Зачтена переплата	Итого	Промежут. счет на _____ месяц	Доплата за перерасход плана	К оплате в руб. коп.
Энергию	6844,22	5604,50		1239,72	2200,-		3439,72
за танг. «фи»	95,50	95,50		—			
Всего	6939,72	5700,-		1239,72	2200,-		3439,72

Счет составил: Handy

Нач. отделения:

Энергосбыт «Латвиглазэнерго»

Договор № 167
Janvārī м-ц 1982 г.

19 J-5041. Ganību d. 31. 20
 Rīgas elektrotīkļa pārziņā
 №.158388-3x600/5 kabeļi 7200
 №.145448-3x5

Счет
 за электроэнергию, отпущенную в Janvārī м-ц 1982 г.

Учет на стороне: первичного напряжения вторичного напряжения	Расход активной энергии, квт-ч	Расход реактивной энергии кварч.
Расход энергии по показаниям счетчиков	4546299	
Выработано реактивной энергии синхронным компенсатором	-	
Транзит электроэнергии		
Расход энергии на производ. нужды	108244	
} по контр. счетчику		
} без счетчика		
Расход энергии подлежит оплате по 2-х ставочн. тарифу		
Потери энергии в трансформаторах		
Всего израсходовано на производственные нужды	4438025	

Расчет оплаты за израсходованную электрическую энергию:

По 2-х ставочному тарифу	Тариф	квт-ч	Сумма	Расчет тангенс «фи»
Плата за электроэнергию	0,92	4.438.025	66.570,38	Тангенс «фи» за: _____ м-ц 19__ г.
Основная плата за мощность ___ кВа	2,80			
„ „ за максимум <u>16000</u> ___ кВт	8		56.000,-	За _____ м-ц 19__ г.
	3,40			
Итого			122.570,38	
Сумма скидки или надбавки за танг. «фи»				Скидка _____ %
Итого				Надбавка _____ %

Расчет по одноставочному тарифу	2,0 к	30 к	4,0 к	Итого	План потребления
	60609	1212	18		_____ квт-ч
		5552	166	56	
		42113	1684	52	Перерасход
					_____ квт-ч
Итого		108244	3063,26		Средний тариф _____ коп.
Потери в сетях	0,92	54945	824,18		Сумма _____

	Сумма за отчетный месяц	Зачтены промежут. счета	Зачтена переплата	Итого	Промежут. счет на _____ месяц	Доплата за перерасход плана	К оплате в	
							руб.	коп.
За энергию	126475,82	120.000,-		6475,82	64.000,-		70.475,82	
За танг. «фи»								
Всего	126475,82	120.000,-		6475,82	64.000,-		70.475,82	

Счет составил: [Signature]

Нач. отделения:

LATVIJAS PSR
GALVENĀ ENERĢETIKAS UN ELEKTRIFIKĀCIJAS
RAZOSANAS PĀRVALDE

ENERĢIJAS SADALES UN IZLIETOSANAS
KONTROLES UZŅĒMUMS
(ENERĢIJAS SADALE)

SADALES UN KONTROLES DAĻA

226150 Rīga POP Padomju bulv. Nr. 1
Abon. telegrāfs Nr. 12-48 «ТОК»
Tālr. 225330, 202513, 202589, 224015

ГЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СБЫТУ ЭНЕРГИИ
И КОНТРОЛЮ ЗА ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
(ЭНЕРГОСБЫТ)

ОТДЕЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

ENERĢOKONTROLES
UZŅĒMUMS

226150 Рига-ГСП, бульвар Падомью. 1
Абон. телеграф. 12-48 «ТОК»
Тел. 225330, 202513, 202589, 224015

АКТ

М. 02. 83 № 00061

Аб. № 02-01

о проверки нагрузки и потребления
электроэнергии

Наименование предприятия:

Предприятие №/9 Р-6955

Адрес:

Акт составлен представителем Энергосбыта

Звонитайс Ю.Ф.

в присутствии представителя предприятия:

Зем. ин. ин. Иваров

(должность, фамилия)

о нижеследующем:

				Часы максимума	
от—до	от—до	от—до	от—до		
Уст. планом потребл. в кВтч				Уст. планом нагр. в кВт	
Факт. расход в кВтч				Факт. нагр. в кВт	
Перерасход				Превыш. нагрузки:	
				а) в часы максимума	кВт
Нагрузка, определенная по обор. диска				б)	кВт

Определение нагрузки по показаниям счетчиков во время проверки

№ активных счетчиков	Коэф. сч-ка	Показания активных счетчиков			
		в часов	в часов	нагр. в кВт	указателя максимума деления нагр. в кВт
81654	7200	4523,26			87
91624	7200	7012,94			86
00082622	7200	2482,34			113
00082364	7200	0150,91			80
00094147	3600	2786,52			58
00084132	3600	4377,31			27
		Всего:			Всего:

№ реактивных счетчиков	Коэф. сч-ка	Показания реактивных счетчиков			
		в часов	в часов	нагр. в квар.	указателя максимума деления нагр. в кВт
144112	7200	2681,53			12
81681	7200	4715,38			7
153238	7200	1519,91			41
152969	7200	2151,79			23
145448	3600	0921,07			25
144404	3600	2489,01			0
		Всего:			Всего:

Максимальные нагрузки в часы максимумов по журналу за

расчетный $\frac{\text{месяц}}{\text{квартал}}$ составили $P = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт при $Q = \underline{\hspace{2cm}}$ квар.
 $Q = \underline{\hspace{2cm}}$ квар. при $P = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт

Журнал учета электрической энергии опломбирован _____ на _____ (дата) _____ листках
пломбой _____

Пломбы на приборах учета, дверцах и приводах ТН целы.

За сохранность пломб ответственность несет потребитель.

В день проверки потребителем должно быть введено ограничение в потреблении электрической энергии от _____ до _____ часов _____ очереди по _____ в размере _____ кВт.

Задание по ограничению _____

Особые отметки и указания

Согласно паспорту Энергонабор № 8-51/69
от 11.02.83 на ф-79, ф-61, ф-65, ф-74, ф-351А,
ф-334А в табач. маш. уголо снял болтики, фиксирую-
щие боковые механизмы.

Представитель
Энергосбыта:

F. Lu

Представитель
предприятия:

[Signature]

11.02.83.

Ормалскому отделению
"Энергонадзора"
229070, г. Ормала, ул. Комас, 28

01 февраля 1983г. 43/41.2 - 29

Абонент № 02-01


Сообщение о расходе
электроэнергии

Отчет ежемесячный, срочный;
высылается ежемесячно потреби-
телями электрической энергии
Энергонадзору (отделению
Энергонадзора) в первый рабочий
день или почтой с предварительной
передачей данных по телефону

ДОНЕСЕНИЕ О РАСХОДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
за январь 1983 г.

№ пп	№ счетчика	Показание счетчика	Коэф.	Расход в кВт.ч	Пояснение
1.	22315501	4490,9	I	-	Пансионат "Лиелупе" г. Ормала, ул. Падомью, 28/30
2.	715076	3882,2	I	-	Пионерский лагерь "Янтарный", г. Ормала, пр. Гагарина, 67
Всего: 1 + 2				-	

Главный энергетик объединения -


В.П. Варвинский

Исп. Кацев Ш.В.
тел. 382430

LATVIJAS PSR
GALVENA ENERĢETIKAS UN ELEKTRIFIKĀCIJAS
RAZĪŠANAS PARVALDE

ГЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

ENERĢIJAS SADALES UN IZLIETOSANAS
KONTROLES UZNĒMUMS
(ENERĢIJAS SADALE)

UZNĒMUMS
Rīgā, Padomju bulvārī, ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СБЫТУ ЭНЕРГИИ
И КОНТРОЛЮ ЗА ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
(ЭНЕРГОСБЫТ)

SADALES UN KONTROLES DAĻA

ОТДЕЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

226150 Rīga POP Padomju bulv. Nr. 1
Abon. telegrāfs Nr. 12-48 «ТОК»
Tālr. 225330, 202513, 202589, 224015

226150 Рига-ГСП, бульвар Падомью, 1
Абон. телеграф 12-48 «ТОК»
Тел. 225330, 202513, 202589, 224015

АКТ

23.02.83 № 21488

Аб. № 0201

о проверки нагрузки и потребления
электроэнергии

RER

Наименование предприятия: _____
Адрес: Grībe d.
Акт составлен представителем Энергосбыта Дермалус Р.
в присутствии представителя предприятия: _____
V. M. J. Jassins
(должность, фамилия)

о нижеследующем:

	от—до	от—до	от—до	от—до	Часы максимума
Уст. планом потребл. в кВтч	1.1.83	31.1.83			8.10
Факт. расход в кВтч	3411.85	3411.85			10.10
Перерасход					1.408
Превыш. нагрузки:					
а) в часы максимума _____ кВт					
б) _____ кВт					

Определение нагрузки по показаниям счетчиков во время проверки

№ активных счетчиков	Коэф. сч-ка	Показания активных счетчиков			
		в часов	в часов	нагр. в кВт	указателя максимума
81034	4200	4602.68			90 / 3240
59684	"	4057.59			86 / 3096
00082622	"	2546.08			113 / 4068
01082360	"	0196.40			49 / 2844
00094144	3600	2208.38			66 / 1080
00084132	"	4387.12			26 / 468
Всего:					Всего: 4796.089 = 13168

№ реактивных счетчиков	Коэф. сч-ка	Показания реактивных счетчиков			
		в часов	в часов	нагр. в квар.	указателя максимума
114112	4200	2690.26			18 / 648
81681	"	4421.06			5 / 180
15238-	"	1531.31			41 / 1476
152969	"	2161.36			22 / 492
15448	3600	4926.54			29 / 522
15448	"	2195.59			2 / 36
Всего:					Всего: 3604.029 = 3252

Максимальные нагрузки в часы максимумов по журналу за 3060 22.02
расчетный 12708 P = _____ кВт при Q = _____ квар.
месяц квартал составили Q = _____ квар. при P = 26.0.82 кВт 95

Журнал учета электрической энергии опломбирован _____ на _____ листах
(дата) 20/115
пломбой _____

Пломбы на приборах учета, дверцах и приводах ТН целы.
За сохранность пломб ответственность несет потребитель.

В день проверки потребителем должно быть введено ограничение в потреблении электрической
энергии от _____ до _____ часов _____ очереди по _____
в размере _____ кВт.

Задание по ограничению _____

Особые отметки и указания

Электрические материалы вверены в работу по фидерам 65
и фидера 79 и 351 мм кв. материалы востановлены
и опломбированы акт № 2/115.
Электр. счетчик типа ИМ250 атпалик мар. 0.5 ст.
Установлен фидер 25 кв кв и опломбирован акт № 2/115

Представитель Энергосбыта: Р. Шереметьев

Представитель предприятия: М. М. М.