

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатели	№ строк	В среднем за отчетный год мощность электричество, кВт	Количество установленных часов потребления среднегодовой электрической мощности, часть 2 столбец 1 строка 22 x 1000 часть 1, столбец 6, строка 11	Установленные часы потребления среднегодовой мощности теплотурбинных установок, с	Избыточные работы		Технические причины разницы между установленной мощностью и имеющейся мощности электрических станций
					электричество, кВт	тепло, Гкал/с	
А	Б	9	10	11	12	13	14
	11						

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПОТРЕБЛЕНИИ

Показатели	№ строк	Произведено электроэнергии, тыс. кВт. с.	Электричество продано в тысячах киловатт. с. столбец 1 - (столбец 7 + столбец 8)	Тепловая энергия, проданная сторонним потребителям, Гкал.			Затраты электроэнергии и тепла на нужды собственного производства, тысяч кВт/ч.			
				Итого (столбец 4 + столбец 6)	Электрические станции		районные котельные ОАХК	на электростанциях		в районных котельных ОАХК
					Всего	В том числе работали с паром		производить электричество	Для продажи тепло-энергии	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
норма	21	х	х	х	х	х	х	х	х	х
на практике	22									

Показатели	№ строк	Соотношение условной стоимости топлива			Соотношение затрат на электроэнергию для нужд собственного производства						
		для реализуемой теплоэнергии, кг/Гкал.			для выработки электроэнергии столбец 7 строка 22 x 100 столбец 1 строка 22						
		за проданную электроэнергию Г/кВтч стр.3 столбец 2 строка 32x1000 стр. 2 столбец 2 строка 22	Общее стр. 3 столбца 2 строки 33x1000 стр.2 столбец 3 строка 22		на электростанциях стр.3 столбец 2 строка 34x1000 стр.2 столбец 4 строка 22	в районной котельной ЧАС стр. 3 столбец 2 строка 35x1000 стр.2 столбец 6 строка 22	для выработки электроэнергии столбец 7 строка 22 x 100 столбец 1 строка 22	Продажа тепловой энергии кВт. с/Гкал		17	18
								в соответствии с электрические станции (столбец 8: столбец 4) x 1000	по данным районной котельной ШДШ (столбец 9: столбец 6) x 1000		
А	Б	10	11	12	13	14	15	16			
норма	21										
фактически	22										
	23										

3. Условные затраты топлива на реализацию электрической и тепловой энергии.

Израсходовано топливо	№ строк	Согласно нормам для практических продаж	Фактически	Экономия (-); перерасход (+), (столбец 1 - столбец 2)
А	Б	1	2	3
Всего (строка 32 + строка 33)	31			
За проданную электроэнергию	32			
За тепловую энергию – всего (стр. 34 + стр. 35)	33			

на электростанциях в районной котельной	включая:	34		
		35		
		36		

Примечание: Строка 23 и графы 17, 18 части 3 предприятиями не заполняются.

4. Топливный баланс

Вид топлива	№ строк	Единица измерения	Код согласно SOEI	Остаток Топлива на начало года	поступили доходы от топлива. за год	Топливо расходуется за год			Топливный баланс на конец года	Качество сгоревшего топлива		
						общий	в том числе по реализации электроэнергии и тепла			теплота сгорания QR ЧАС ккал/кг (ккал/м3)	влажность (WP), %	пепел (Ar), %
							оригинальный	условный				
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтяное топливо	41	т	0168									
Газ	42	тыс. м3	0114	час					час			час
Уголь - всего	43	т	0168									
в том числе уголь по качеству и типу:												
Торф – всего	44	т. условная влажность	0197									
Листовые камни - всего	45	т	0168									
Дрова	46	м3	0136									
Другие виды топлива	47											
всего ¹⁾	48			час	час	час	час		час	час	час	час

1) Затраты на топливо по строке «Итого», графа 5 должны быть равны затратам на топливо, указанным в строке 31, графа 2, раздел 3.

« ____ » _____ 201 ____ г.

Руководитель _____

имя и телефон исполнителя