

(Продолжение. Начало на 5–6-й стр.)

3.1	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./кВт·ч					
3.2	СН 2 (1-20 кВ)	руб./кВт·ч					
3.3	СН 1 (35 кВ)	руб./кВт·ч					
3.4	ВН (110 кВ и выше)	руб./кВт·ч					
4.	Цена на электрическую мощность (плата за мощность) <*>						
4.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	руб. кВт в мес.					
4.2.	СН 2 (1-20 кВ)	руб. кВт в мес.					
4.3.	СН 1 (35 кВ)	руб. кВт в мес.					
4.4.	ВН (110 кВ и выше)	руб. кВт в мес.					
5.	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/Гкал					
6.	Расход электрической энергии, всего: и т.ч. по уровню напряжения в точке присоединения к электрической сети:						
6.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	тыс. кВт·ч					
6.2.	СН 2 (1-20 кВ)	тыс. кВт·ч					
6.3.	СН 1 (35 кВ)	тыс. кВт·ч					
6.4.	ВН (110 кВ и выше)	тыс. кВт·ч					
7.	Заявленная (оплачиваемая) мощность <*>						
7.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	кВт					
7.2.	СН 2 (1-20 кВ)	кВт					
7.3.	СН 1 (35 кВ)	кВт					
7.4.	ВН (110 кВ и выше)	кВт					
8.	Стоимость электрической энергии (мощности)						
8.1.	НН (0,4 кВ и ниже)	тыс. руб.					
8.2.	СН 2 (1-20 кВ)	тыс. руб.					
8.3.	СН 1 (35 кВ)	тыс. руб.					
8.4.	ВН (110 кВ и выше)	тыс. руб.					

Примечания:

- <*> для потребителей, получающих электрическую энергию по двухставочному тарифу;
- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 8

Расшифровка затрат на теплоноситель (воду)

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Наименование вида услуги водоснабжения						
1.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
1.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
1.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
1.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
1.5.	Затраты на воду (п. 1.3 * п. 1.4)	тыс. руб.					
2.	Наименование вида услуги водоснабжения						
2.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
2.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
2.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
2.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
2.5.	Затраты на воду (п. 2.3 * п. 2.4)	тыс. руб.					
3.	Наименование вида услуги водоснабжения						
3.1.	Наименование поставщика услуг водоснабжения						
3.2.	Удельный расход воды, применяемый при расчете тарифа	м ³ /Гкал					
3.3.	Расход воды, применяемый при расчете тарифа	тыс. м ³					
3.4.	Тариф на услуги водоснабжения (без НДС)	руб./м ³					
3.5.	Затраты на воду (п. 3.3 * п. 3.4)	тыс. руб.					
4.	ИТОГО (п.1.5+2.5+3.5)	тыс. руб.					

Примечания:

- настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии;
- расходы воды в таблице разделяются на химически очищенную и неподготовленную воду.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 9

Расшифровка затрат на реагенты

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Наименование реагента						
1.1.	Наименование поставщика реагента						
1.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
1.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
1.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
1.5.	Затраты на реагент (п. 1.3 * п. 1.4)	тыс. руб.					
2.	Наименование реагента						
2.1.	Наименование поставщика реагента						
2.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
2.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
2.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
2.5.	Затраты на реагент (п. 2.3 * п. 2.4)	тыс. руб.					
3.	Наименование реагента						
3.1.	Наименование поставщика реагента						
3.2.	Удельный расход реагента, применяемый при расчете тарифа	т					
3.3.	Расход реагента, применяемый при расчете тарифа	руб./т					
3.4.	Цена реагента	тыс. руб.					
3.5.	Затраты на реагент (п. 3.3 * п. 3.4)	тыс. руб.					
4.	ИТОГО	тыс. руб.					

Примечания:

- настоящая таблица не заполняется в случае использования в процессе производства и передачи тепловой энергии организацией только химически очищенной воды.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 10

Расчет расходов на оплату труда

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Затраты на капитальный ремонт, в том числе:						
1.1.	выполняемый собственными силами организации						
1.2.	выполняемый подрядными организациями						
2.	Затраты на текущий ремонт, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Численность ППП	чел.					
2.	Средняя оплата труда	руб.					
2.1.	тарифная ставка рабочего 1 разряда	руб.					
2.2.	коэффициент по заработной плате						
2.3.	тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.					
2.4.	средняя ступень оплаты						
2.5.	тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда						
2.6.	среднемесячная тарифная ставка ППП	руб.					
2.7.	выплаты, связанные с режимом работы с условиями труда 1 разряда						
2.7.1.	процент выплаты	%					
2.7.2.	сумма выплат	руб.					
2.8.	текущее премирование						
2.8.1.	процент выплаты	%					
2.8.2.	сумма выплат	руб.					
2.9.	вознаграждение за выслугу лет						
2.9.1.	процент выплаты	%					
2.9.2.	сумма выплат	руб.					
2.10.	выплаты по итогам года						
2.10.1.	процент выплаты	%					
2.10.2.	сумма выплат	руб.					
2.11.	выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки						
2.11.1.	процент выплаты	%					
2.11.2.	сумма выплат	руб.					
2.12.	итого среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.					
3.	Расчет средств на оплату труда ППП (исключенного и себестоимость)	тыс. руб.					
3.1.	льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.					
3.2.	по Постановлению Правительства РФ от 03.11.1994г. № 1206	тыс. руб.					
3.3.	итого средства на оплату труда ППП	тыс. руб.					
4.	Расчет средств на оплату труда непромышленного персонала (исключенного и балансовую прибыль)	руб.					
4.1.	численность, принятая для расчета (базовый период - фактическая)	чел.					
4.2.	среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.					
4.3.	льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.					
4.4.	по Постановлению Правительства РФ от 03.11.1994г. № 1206	тыс. руб.					
4.5.	итого средства на оплату труда непромышленного персонала	тыс. руб.					
5.	Расчет по денежным выплатам	руб.					
5.1.	численность всего, принятая для расчета (базовый период - фактическая)	чел.					
5.2.	денежные выплаты на 1 работника	руб.					
5.3.	итого по денежным выплатам	тыс. руб.					
6.	Итого средства на потребление	тыс. руб.					
7.	Среднемесячный доход на 1 работника	руб.					
8.	Класс организации, согласно уведомлению о размере страховых взносов обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний						
9.	Процент страховых взносов	%					
10.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.					

Примечание: настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 11

Расчет амортизационных отчислений

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п-1			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Балансовая стоимость основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии, на начало периода регулирования	тыс. руб.					
2.	Ввод основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии, за период регулирования	«»					
3.	Выбытие основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии	«»					
4.	Средняя стоимость основных производственных фондов, используемых при выработке (передаче) тепловой энергии	«»					
5.	Средняя норма амортизации	%					
6.	Сумма амортизационных отчислений	тыс. руб.					

Примечание: настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации		
	(Ф. И. О. руководителя)	(подпись)
	(должность исполнителя)	(подпись)

Место для печати
Таблица 12

Расшифровка затрат на проведение ремонтных работ

(наименование организации)

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ) (вид теплового носителя (вода, пар))

№ п/п	Наименование показателя, объектов ремонта	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования	Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов	
						п-2
1	2	3	4	5	6	7
1.	Затраты на капитальный ремонт, в том числе:					
1.1.	выполняемый собственными силами организации					
1.2.	выполняемый подрядными организациями					
2.	Затраты на текущий ремонт, в том числе:					

2.1.	выполняемый собственными силами организации					
2.2.	выполняемый подрядными организациями					
3.	Всего затрат на проведение ремонтных работ					

Примечание: настоящая таблица представляется отдельно по производству и передаче тепловой энергии.
Руководитель организации _____ (Ф. И. О. руководителя) (подпись)
(должность исполнителя) _____ (Ф. И. О. исполнителя) (подпись)
Место для печати
Таблица 13

Расшифровка цеховых (общепроизводственных) расходов

(наименование организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования		Базовый период	Период регулирования	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
			п-2	п			