

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

Примечания:  
к объемам отпуска тепловой энергии населению относятся объемы отпуска для частных лиц, с которыми непосредственно организацией заключены договоры теплоснабжения;  
данная таблица заполняется для каждого вида теплового носителя (горячая вода, пар), по каждой системе централизованного теплоснабжения, дополнительно заполняется сводная таблица;  
отпуск тепловой энергии с коллекторов энергетических источников (строка 3) – объем тепловой энергии, равный сумме тепловой энергии, выработанной энергетическими источниками (агрегатами энергетических источников), за вычетом тепловой энергии, использованной в энергетических источниках на собственные нужды, и переданной в тепловую сеть.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. руководителя)  
\_\_\_\_\_  
(должность исполнителя) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. исполнителя)  
\_\_\_\_\_ Место для печати

Согласовано: глава администрации муниципального образования \_\_\_\_\_

Таблица 2  
**Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии**

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))			
№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Факт. данные за годы, предшествующие периоду регулирования, тыс. руб.	Базовый период, тыс. руб.	Период регулирования, год, тыс. руб.	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1	2	3	4	5	6
1.	Топливо на технологические цели				
2.	Вода на технологические цели				
3.	Реагенты				
4.	Основная оплата труда производственных рабочих				
5.	Дополнительная оплата труда производственных рабочих				
6.	Отчисления на социальные нужды с оплаты труда производственных рабочих				
7.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в том числе:				
7.1.	Амортизация оборудования				
7.2.	Отчисления в ремонтный фонд				
7.3.	Другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования				
7.4.	Затраты на электрическую энергию				
8.	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)				
9.	Цеховые расходы				
10.	Общехозяйственные расходы всего, в том числе:				
10.1.	целевые средства на НИОКР				
10.2.	средства на страхование				
10.3.	плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ				
10.4.	отчисления в ремонтный фонд в случае его формирования				
10.5.	непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:				
	- налог на землю				
10.6.	другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего в том числе:				
10.6.1.	арендная плата				
11.	Покупная тепловая энергия				
12.	Недополученный по независимым причинам доход				
13.	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования				
14.	Итого производственные расходы				
15.	Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал				
16.	Удельные расходы, руб./Гкал, из них:				
	переменная составляющая				
	в том числе:				
	- топливная составляющая				
	- покупная тепловая энергия				
17.	Условно-постоянные расходы, в том числе:				
17.1.	по источникам энергии				
17.2.	по сетям				
17.3.	сумма общехозяйственных расходов				

Примечания:  
- при дифференциации тарифов по системам централизованного теплоснабжения калькуляция заполняется по каждой системе централизованного теплоснабжения;  
- настоящая таблица представляется также отдельно по производству и передаче тепловой энергии.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. руководителя)  
\_\_\_\_\_  
(должность исполнителя) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. исполнителя)  
\_\_\_\_\_ Место для печати

Таблица 3

**Расчет тарифов на производство, передачу тепловой энергии**

(система централизованного теплоснабжения – СЦТ)		(вид теплового носителя (вода, пар))			
№ п/п	Показатели для расчета	Ед. изм.	Производство	Передача	Всего
1.	2	3	4	5	6
1.	Топливо на технологические цели всего, в том числе по видам:	тыс. руб.		X	
1.1.	газ природный, поставляемый по регулируемым ценам (п. 1.1.1 и п. 1.1.2)	тыс. руб.		X	
1.1.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.1.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.2.	газ природный, поставляемый по нерегулируемым ценам (п. 1.2.1 и п. 1.2.2)	тыс. руб.		X	
1.2.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.2.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.3.	топливо (вид) _____ (п. 1.3.1 и п. 1.3.2)	тыс. руб.		X	
1.3.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.3.2.	цена	руб./т (м³)		X	
1.4.	топливо (вид) _____ (п. 1.4.1 и п. 1.4.2)	тыс. руб.		X	
1.4.1.	объем топлива	т (м³)		X	
1.4.2.	цена	руб./т (м³)		X	
2.	Затраты на электрическую энергию	тыс. руб.			
2.1.	объем энергии	тыс. кВт·ч			
2.2.	тариф	коп./кВт·ч			
3.	вода всего, в том числе по видам:	тыс. руб.			
3.1.	вода (вид) _____	тыс. руб.			
3.1.1.	количество	м³			
3.1.2.	цена	руб./м³			
3.2.	вода (вид) _____	тыс. руб.			
3.2.1.	количество	м³			
3.2.2.	цена	руб./м³			
4.	Реагенты	тыс. руб.			
5.	Оплата труда производственных рабочих	«»			
5.1.	численность персонала	чел.			
5.2.	среднемесячная заработная плата	руб.			
6.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.			
7.	Амортизация оборудования	«»			
8.	Отчисления в ремонтный фонд	«»			
9.	Цеховые расходы, в том числе:	«»			
9.1.	заработная плата цехового персонала	«»			
9.2.	среднемесячная оплата цехового персонала	«»			
9.3.	численность цехового персонала, распределенного на регулируемый вид деятельности	чел.			
9.4.	отчисления на социальные нужды от заработной платы цехового персонала	руб.			
10.	Общехозяйственные расходы, в том числе:	«»			
10.1.	заработная плата АУП	«»			
10.2.	среднемесячная оплата АУП	«»			
10.3.	численность АУП, распределенного на регулируемый вид деятельности	чел.			
10.4.	отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП	тыс. руб.			

10.5	плата за предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ	«»			
10.6	налог на землю	«»			
10.7	налог на имущество	«»			
11.	Затраты на покупную тепловую энергию всего, в том числе:	руб./Гкал			
11.1	из тепловых сетей	руб./Гкал			
11.1.1	объем	тыс. Гкал			
11.1.2	тариф	руб./Гкал			
11.2.	с коллекторов	руб./Гкал			
11.2.1	объем	тыс. Гкал			
11.2.2	тариф	руб./Гкал			
12.	Прочие расходы, не вошедшие в вышеперечисленные статьи себестоимости.	тыс. руб.			
12.1.	в том числе арендная плата	«»			
13.	Себестоимость	тыс. руб.			
14.	Прибыль всего, в том числе:	тыс. руб.			
14.1.	на развитие производства	«»			
14.2.	на социальные нужды	«»			
14.3.	на прочие цели	«»			
14.4.	на прибыль	«»			
14.5.	другие налоги	«»			
15.	Необходимая валовая выручка	«»			
16.	Отпуск энергии в сеть	тыс. Гкал			
17.	Полезный отпуск энергии	«»			
17.1.	для собственного потребления	«»			
17.2.	бюджетным потребителям	«»			
17.3.	для других организаций и населению	«»			
17.4.	прочим потребителям	«»			
18.	Себестоимость единицы тепловой энергии	руб./Гкал			
19.	Средний одноставочный тариф (п. 15 / п. 17)	«»			

Продолжение таблицы 3

Тарифы по категориям потребителей	Ед. изм.	Прочие потребители	Бюджетные потребители
20. Тариф на покупку энергии	руб./Гкал		
21. Топливная составляющая тарифа	«»		
22. Покупная энергия в тарифе	«»		
23. Другие затраты и прибыль в тарифе	«»		
24. Плата за услуги по передаче энергии	«»		
25. Ставка за содержание сетей	«»		
26. Ставка по оплате потерь	«»		
27. Одноставочный тариф	«»		
28. Недополученный по независимым причинам доход	«»		
29. Избыток средств, полученных в предыдущем периоде (-)	«»		
30. Тариф на тепловую энергию на коллекторах	«»		
31. Тариф на услуги по передаче тепловой энергии	«»		
32. Тариф на тепловую энергию из тепловых сетей	«»		

Примечание:  
при дифференциации тарифов по системам централизованного теплоснабжения таблица заполняется по каждой системе централизованного теплоснабжения.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. руководителя)  
\_\_\_\_\_  
(должность исполнителя) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. исполнителя)  
\_\_\_\_\_ Место для печати

Таблица 4

**Основные технические показатели деятельности**

(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, год
1	2	3	4	5	6
1.	Структура потребления топлива:	%	100	100	100
1.1	газ	«»			
1.2	уголь	«»			
1.3	мазут	«»			
1.4	дрова	«»			
1.5	...	«»			
2.	Низшая теплота сгорания топлива:	ккал/кг (ккал/м³)			
2.1	газ	«»			
2.2	уголь	«»			
2.3	мазут	«»			
2.4	дрова	«»			
3.	Установленная мощность энергетического источника всего, в том числе:	Гкал/ч			
3.1	паровых котлов	«»			
3.2	водогрейных котлов	«»			
4.	Количество котлов всего, в том числе:	шт.			
4.1	паровых	«»			
4.2	водогрейных	«»			
5.	Продолжительность работы энергетического источника, в том числе:	ч			
5.1	котел № 1 (марка)	«»			
5.2	котел № 2 (марка)	«»			
5.3	котел № 3 (марка)	«»			
5.4	...	«»			
6.	Выработка тепловой энергии, всего, в том числе:	Гкал			
6.1	котел № 1 (марка)	«»			
6.2	котел № 2 (марка)	«»			
6.3	котел № 3 (марка)	«»			
6.4	...	«»			
7.	Фактическая нагрузка энергетического источника всего, в том числе:	Гкал/ч			
7.1	котел № 1 (марка)	«»			
7.2	котел № 2 (марка)	«»			
7.3	котел № 3 (марка)	«»			
7.4	...	«»			
8.	Средневзвешенный КПД котлов	%			
9.	Объем отпуска тепловой энергии на ГВС	«»			
10.	Химическая жесткость исходной воды	мг-экв/кг			
10.1	общая жесткость исходной воды	«»			
10.2	источник водоснабжения	«»			
10.3	материал загрузки катионитовых фильтров	«»			
11.	Система теплоснабжения:	«»			
11.1	тип системы (открытая / закрытая)	«»			
11.2	температурный график системы отопления	°С			
11.3	схема приготовления горячей воды на нужды ГВС (на теплоисточнике или у потребителя) для закрытой системы теплоснабжения	«»			
12.	Система пароснабжения:	«»			
12.1	рабочее давление	кгс/см²			
12.2	температура	°С			
13.	Характеристика тепловых сетей, находящихся на балансе организации:	«»			
13.1	средневзвешенный диаметр	мм			
13.2	протяженность в двухтрубном измерении	км			
13.3	способ прокладки	«»			
14.	Количество тепловых пунктов (бойлерных, насосных)	шт.			

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. руководителя)  
\_\_\_\_\_  
(должность исполнителя) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. исполнителя)  
\_\_\_\_\_ Место для печати

Таблица 5

**Расшифровка затрат на покупную тепловую энергию (для последующей продажи)**

(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, год	Ссылка на часть 2 расчетных материалов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наименование поставщика тепловой энергии					
1.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				

1.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
2.	Наименование поставщика тепловой энергии					
2.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
2.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
3.	Наименование поставщика тепловой энергии					
3.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
3.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
4.	Наименование поставщика тепловой энергии					
4.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
4.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
5.	Наименование поставщика тепловой энергии					
5.1	Объем покупной тепловой энергии	тыс. Гкал				
5.2	Тариф на покупную тепловую энергию	руб./Гкал				
6						