

Информация о размере тарифов и показателях ценообразования, принятых при расчете тарифов на тепловую энергию на 2012 год с календарной разбивкой

Тарифы (цены) на тепловую энергию на 2012 год

Наименование организации	Первоуральское муниципальное унитарное предприятие "Производственное жилищно-коммунальное управление поселка Динас" (город Первоуральск)
ИНН	6625019239
КПП	662501001
Местонахождение (адрес)	623103, Свердловская область., г. Первоуральск, ул Ильича, 8а
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)	Тарифы утверждены постановлением РЭК Свердловской области «Об утверждении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области» № 197-ПК от 21.12.2011г.
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Период действия утвержденного тарифа	С 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Источник опубликования	Специальный выпуск «Областной газеты» от 29.12.2011 г.

Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, населенного пункта, систем централизованного теплоснабжения, категории потребителей	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)	
	горячая вода	
1. Первоуральское муниципальное унитарное предприятие "Производственное жилищно-коммунальное управление поселка Динас", г. Первоуральск		
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
одноставочный		
с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.	782,81	
с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.	889,13	
с 01.09.2012 г. по 31.12.2012 г.	889,13	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)		
одноставочный		
с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.	923,72	
с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.	1049,17	
с 01.09.2012 г. по 31.12.2012 г.	1049,17	
Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)		
одноставочный		

с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.	624,52
с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.	709,34
с 01.09.2012 г. по 31.12.2012 г.	716,16
Население (тарифы указаны с учетом НДС)	
однотавочный	
с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.	736,93
с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.	837,02
с 01.09.2012 г. по 31.12.2012 г.	845,07

Основные показатели ценообразования, принятых при расчете тарифов на тепловую энергию на 2012 год

Наименование организации	Первоуральское муниципальное унитарное предприятие "Производственное жилищно-коммунальное управление поселка Динас" (город Первоуральск)
ИНН	6625019239
КПП	662501001
Местонахождение (адрес)	623103, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ильича, 8а
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Регулируемый период	С 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

Наименование показателя	Тепловая энергия в горячей воде		
	Выработка	Передача	Всего
Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)			
Расходы на топливо всего (тыс. руб.)	24917,38		24917,38
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе (тыс. руб.)	16,09	260,6	276,69
Цена (тариф) 1 куб.м (руб.)	5,05	7,26	7,08
Объем израсходованной воды (тыс. м3)	3,18	35,9	39,1
Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0	0	0
Расходы на оплату труда (тыс. руб.)	4074,36	5704,1	9778,46
Численность персонала (чел.)	25	35	60

Среднемесячная заработная плата (руб.)	13581,19	13581,19	13581,19
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала (тыс. руб.)	1230,46	1722,64	2953,1
Расходы на амортизацию основных производственных средств (тыс. руб.)	1822,9	345,4	2168,3
Расходы на ремонт основных производственных средств (тыс. руб.)	1047,43	2606,18	3653,61
Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	0	0	0
Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе (тыс. руб.)	8687,95	1488,88	10176,83
Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (руб.)	3,38	3,38	3,38
Объем приобретенной электрической энергии (тыс. кВт.ч)	2568,88	440,2	3009,08
Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе (тыс. руб.):	19,53	91,71	111,24
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0	0	0
Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	1965,47	835,73	2801,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды			
Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	0	0	0
Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	48709,91		48709,91
Цена (тариф)	585,13		585,13
Объем покупной энергии (тыс. Гкал)	83,246		83,246
Другие затраты, относимые на себестоимость (тыс. руб.)	0	0	0
Себестоимость	92491,49	13055,23	105546,72

производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)			
Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	527,78	116,76	644,54
Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	0	0	0
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)	0	0	0
Выручка (тыс. руб.)	93019,27	13171,99	106191,26
Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)			
Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)		0	
Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	56,738		56,738
Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	83,246		83,246
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	139,984		139,984
по приборам учета (тыс. Гкал)	10,27		10,27
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	103,718		103,718
Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	8,6		8,6
Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении)(км)		4,8	
Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)		11,5	
Количество теплоэлектростанций (штук)	0	0	0
Количество тепловых станций и котельных (штук)	2		2
Количество тепловых пунктов (штук)		3	3
Среднесписочная численность основного	25	35	60

производственного персонала (человек)			
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	158		158
Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)	45,3		
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)		3,14	
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.м/Гкал)		0,3	0,3

Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
1.Тариф на покупку энергии	руб./ Гкал	664,5
1.1. Топливная составляющая тарифа	руб./ Гкал	178
1.2. Покупная энергия в тарифе	руб./Гкал	347,97
1.3. Другие затраты и прибыль в тарифе	руб./ Гкал	138,53
2. Плата за услуги по передаче энергии	руб./ Гкал	165,09
2.1. Ставка за содержание сетей	руб./ Гкал	102,9
2.2.Ставка по оплате потерь	руб./Гкал	62,19
3. Средний одноставочный тариф	руб./ Гкал	829,59
4. Недополученный по независимым причинам доход	руб./ Гкал	0
5. Избыток средств полученных в предыдущем периоде	руб./ Гкал	0
6. Полный тариф на тепловую энергию	руб./ Гкал	829,59
Показатели ценообразования и тарифы	Ед. изм.	Значение показателя
1.Объемы тепловой энергии:		
1.1 первого периода (с января по июнь)	тыс. Гкал	71,682
1.2 второго периода (июль, август)	тыс. Гкал	6,4
1.3 третьего периода (с сентября по декабрь)	тыс. Гкал	49,922
2. Необходимая валовая выручка:		
2.1 первого периода (с января по июнь)	тыс. руб.	56113,386
2.2 второго периода (июль, август)	тыс. руб.	5690,432
2.3 третьего периода (с сентября по декабрь)	тыс. руб.	44387,148
3. Тарифы на тепловую энергию (услуги по передаче):		
3.1 первого периода (с января по июнь)	руб./ Гкал	782,81
3.2 второго периода (июль, август)	руб./ Гкал	889,13
3.3 третьего периода (с сентября по декабрь)	руб./ Гкал	889,13