

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	6 630,0
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	Гкал	130,0
		%	2,0
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	тыс.руб.	280,592
		Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	226,40
	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 180,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	6 630,0
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	Гкал	130,0
		%	2,0
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	тыс.руб.	280,592
		Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	226,40
	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 180,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	226,40
	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 180,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	226,40
	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 180,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	226,40
	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 180,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63

Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2011 год
			Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели		6 630,0
1.1	Выработка теплоэнергии	Гкал	
1.2	Покупка теплоэнергии	Гкал	130,0
1.3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной	%	2,0
		тыс.руб.	280,592
1.4	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	6 500,0
1.5	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	481,0
		%	8,0
1.6	Отпущено теплоэнергии всем потребителям в том числе доля товарной теплоэнергии	Гкал	6 019,0
		%	100,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги	Гкал	5 017,0
	гражданам	Гкал	998,0
	бюджетным	Гкал	4,24
	иным потребителям	Гкал	6 019,0
	Всего товарной	Гкал	1 435
1.7	Расход топлива	тут	216,4
	уд.расход	кг/т/Гкал	
1.8	Расход мазута	т.тн	
	Расход газа	т.м ³	
	Расход угля	т.тн	2,314
	другие виды топлива		
1.9	Расход воды	т.м ³	7,956
		м ³ /Гкал	1,200
1.10	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии	т.кВт.ч	
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	
1.11	Расход электроэнергии на транспортировку тепловой энергии	т.кВт.ч	172,35
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	26,0
2.	Расходы на производство тепловой энергии:		
	Материалы	тыс.руб.	40,0
	Топливо	тыс.руб.	6 624,0
	Электроэнергия	тыс.руб.	170,1
	Вода	тыс.руб.	92,5
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	1 162,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	395,10
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	135,60
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	387,00
	Лизинговый платеж	тыс.руб.	954,00
	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	
	ИТОГО сумма по разделу 2	тыс.руб.	9 960,34
	Удельная себестоимость производства теплоэнергии	руб./Гкал	1 654,8
3.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
3.1	Затраты на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	9 960,3
3.2	Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	917,6
3.3	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	10 877,9
3.4	Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии	руб./Гкал	1 807,27
4.	Расходы на транспортировку тепловой энергии		
	Материалы	тыс.руб.	8,0
	Вода	тыс.руб.	
	Электроэнергия	тыс.руб.	481,6
	Амортизация оборудования	тыс.руб.	
	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	178,0
	Страховые взносы	тыс.руб.	60,0
	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	226,4
	Ремонтные работы	тыс.руб.	
	Арендная плата	тыс.руб.	
	Цеховые расходы	тыс.руб.	226,40
	ИТОГО сумма по разделу 4	тыс.руб.	1 180,40
	Удельная себестоимость распределения теплоэнергии	руб./Гкал	196,1
5.	Расходы по распределению товарной тепловой энергии:		
5.1	Затраты по распределению товарной тепловой энергии	тыс.руб.	1 180,4
5.2	Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии	тыс.руб.	174,8
5.3	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	1 355,2
5.4	Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии	руб./Гкал	225,2
6.	Итого затраты на товарную теплоэнергию (п.3.3+п.5.3)	тыс.руб.	12 233,1
	Удельная себестоимость товарной теплоэнергии	руб./Гкал	2 032,4
7.	Тариф		
8.	Всего доходов	тыс.руб.	12 244,1
	Производственная прибыль	тыс.руб.	b
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (в ар в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности)	км.	4,0
	Цена единицы натурального топлива с доставкой	газ руб/м ³	
		уголь руб/тн	2862,6
		мазут руб/тн	
	другие виды топлива		
	Удельная стоимость электроэнергии	руб/кВт.ч	2,98
	Удельная стоимость воды	руб/м ³	11,63