

Расчет необходимой валовой выручки методом индексации установленных тарифов от котельной п. Заречный

№	Наименование расхода	2016	2017
1	2		3
1	Операционные (подконтрольные) расходы	3 876	4 205
2	Неподконтрольные расходы	1 326	1 484
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	1 316	1 402
4	Прибыль	278	303
5	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования		
6	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов		
7	Корректировка с учетом надежности и качества реализуемых товаров (оказываемых услуг), подлежащая учету в НВВ		
8	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы		
9	Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы		
10	ИТОГО необходимая валовая выручка	6 797	7 394
11	Товарная выручка		

Расчет регулируемых цен (тарифов) на товары и услуги в сфере теплоснабжения

Приложение 6.1

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (источников) тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч. по нерегулируемым долгосрочным договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч	в т.ч. по нерегулируемым долгосрочным договорам, Гкал/ч	Расходы на топливо, тыс. руб.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за тепловую энергию двухставочного тарифа, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Источник тепловой энергии 1									
	- вода									
	2016 год	6 191	0,96		0,61		900	6 450,78	937,57	725,18
	2017 год	6 736	0,96		0,61		956	7 028,28	997,4	792,3

**Расчет тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя
(муниципальные котельные)**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Водяные тепловые сети	
			2016	2017
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. руб.	606	657
1.1	экономически обоснованные расходы на содержание эксплуатируемых регулируемой организацией тепловых пунктов, тепловых сетей, расположенных после тепловых пунктов, и на оплату потерь в указанных сетях	тыс. руб.	606	657
2	Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации	тыс. Гкал	0,96	0,96
2.1	в т.ч. объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации потребителям, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией	тыс. Гкал	0,96	0,96
3	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61
3.1	в т.ч. суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией	Гкал/ч	0,61	0,61
4	При отсутствии дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения			
4.1	Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал	631,28	685,76
4.2	Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии:			
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал		
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./ Гкал/ч в мес.	83,04	90,09

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям - Муниципальные котельные

№ п/п	Показатели	2016			2017		
		Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес.	Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности):	6 450,78	937,57	725,18	7 028,28	997,41	792,27
1.1	Без дифференциации по виду теплоносителя						
1.2	С дифференциацией по виду теплоносителя:						
	- вода	6 450,78	937,57	725,18	7 028,28	997,41	792,27
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²						
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²						
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²						
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²						
	- острый и редуцированный пар						
2	Средневзвешенная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии:	631,28	0,00	83,04	685,76	0,00	90,09
2.1	Без дифференциации по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:						
2.1.1	- вода	631,28		83,04	685,76		90,09
2.1.2	- пар						
3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	7 082,05	937,57	808,22	7 714,04	997,41	882,36

