

Приложение 4
к Методическим указаниям,
утвержденным приказом ФСТ России
от 27.12.2013 № 1746-э

Расчет тарифа методом экономически обоснованных расходов (затрат)

с 1.01.2015 по 31.12.2015

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Текущий год 2014	2015 год
			ожд	план
1	2	3	7	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4657,49	5283,53
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	3597,97	4064,39
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.		
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	864,33	1025,79
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.		
1.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	88,32	86,46
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	21,38	21,38
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	85,51	85,51
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.		
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде (Арендная плата)	тыс. руб.		80,96
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		
3	Итого НВВ	тыс. руб.	4 657,49	5 364,48
4	Объем транспортировки (холодной воды)	тыс. куб. м	267,43	267,43
5	Тариф на транспортировку	руб. куб. м	17,42	20,06
5.1	Темп роста тарифа			

Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Текущий 2014 год	Очередной 2015 год
			ожд	план
1	2	3	8	9
3	Транспортировка питьевой воды			
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	319,05	319,05
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	-	-
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	319,05	319,05
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	38,3	38,3
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	13,32	13,32
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	267,43	267,43
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	-	-
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м		
11	Темп изменения потребления воды	%		