

Информация о предложении МП «ССК» об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в 2014, 2015, 2016 г.

• 2014 год

Вид деятельности	предлагаемый метод регулирования	расчетная величина тарифов, руб/Гкал (руб/м куб) (без НДС)	срок действия	необходимая валовая выручка, тыс руб (без НДС)	годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс Гкал (тыс м куб)	размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, тыс руб (без НДС)
Производство тепловой энергии котельными	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	1 583,6	С 01.01.2014 по 31.12.2014	1 237 555,05	781,48	36 742,8
Передача тепловой энергии	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	252,59	С 01.01.2014 по 31.12.2014	1 162 760,77	4 603,31	42 043,85
Реализация тепловой энергии	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	1 501,99	С 01.01.2014 по 31.12.2014	2 563 995,17	1 707,06	256 115,62
Холодное водоснабжение	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	113,98	С 01.01.2014 по 31.12.2014	81 167,67	712,122	
Водоотведение (полный цикл)	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	207,24	С 01.01.2014 по 31.12.2014	42 405,72	204,617	
Транспортировка стоков	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	34,09	С 01.01.2014 по 31.12.2014	26 342,66	772,723	

• 2015 год

Вид деятельности	предлагаемый метод регулирования	расчетная величина тарифов, руб/Гкал (руб/м куб) (без НДС)	срок действия	необходимая валовая выручка, тыс руб (без НДС)	годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс Гкал (тыс м куб)	размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, тыс руб (без НДС)
Производство тепловой энергии котельными	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	1 438,15	С 01.01.2015 по 31.12.2015	1 140 182,86	792,81	
Передача тепловой энергии	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	280,0	С 01.01.2015 по 31.12.2015	1 341 999,7	4 792,78	
Реализация тепловой энергии	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	1 691,77	по 31.12.2015	930 659,73	550,11	116 395,04
Холодное	метод	186,82	С 01.01.2015 по	104 956,21	561,80931 тыс.м3	

водоснабжение	экономически обоснованных расходов (затрат)		31.12.2015			
Транспортировка питьевой воды	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	234,37	С 01.01.2015 по 31.12.2015	69 512,04	296,596 тыс.м3	
Водоотведение (полный цикл)	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	411,22	С 01.01.2015 по 31.12.2015	90 875,05	220,99083 тыс.м3	
Транспортировка стоков	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	95,73	С 01.01.2015 по 31.12.2015	65 959,33	689,001 тыс.м3	

- 2016 год

Вид деятельности	предлагаемый метод регулирования	расчетная величина тарифов, руб/Гкал (руб/м куб) (без НДС)	срок действия	необходимая валовая выручка, ты сруб (без НДС)	годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс Гкал (тыс м куб)	размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, ты сруб (без НДС)
Производство тепловой энергии котельными	метод индексации установленных тарифов	1 921,02	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 313 997,38	684,01	161 948,00
Передача тепловой энергии	метод индексации установленных тарифов	299,03	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 253 781,53	4 192,78	
Реализация тепловой энергии	метод индексации установленных тарифов	2 269,87	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 364 978,50	601,35	
Холодное водоснабжение	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	176,92	С 01.01.2016 по 31.12.2016	84 429,82	477,210	
Транспортировка питьевой воды	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	100,28	С 01.01.2016 по 31.12.2016	20 923,15	208,639	
Водоотведение (полный цикл)	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	338,21	С 01.01.2016 по 31.12.2016	51 336,26	151,790	
Транспортировка стоков	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	31,90	С 01.01.2016 по 31.12.2016	19 540,76	612,517	