

Информация

о деятельности филиала ОАО «Квадра» «Южная генерация» (Курский регион)

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

	2016 г	2017 г	2018 г
1.Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			
Реквизиты и наименование положения о закупках организации	Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Квадра» утверждено Советом директоров ОАО «Квадра» (протокол от 30.12.2014 № 18/201)		
Место размещения положения о закупках организации	На официальном сайте www.zakupki.gov.ru и на сайте www.quadra.ru		
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Процедуры закупок планируется проводить в соответствии с годовой комплексной программой закупок составленной на основе инвестиционной, ремонтной и др. программ. Результаты проведения закупок размещаются на сайте : http://quadra.ru/ в разделе «Закупки товаров, работ, услуг»		
2.Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов на очередной период регулирования			
Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов		
	Расчетная величина тарифов		
Тарифы на тепловую энергию, руб/Гкал			
- вода	1989,06	1357,69	1551,99
- отборный пар 7,0 до 13,0 кгс/см ²	1759,40	1134,40	2322,21
Тарифы на теплоноситель, руб /1м³			
Теплоноситель в воде	50,04	57,90	67,89
Теплоноситель в паре	66,44	71,50	189,56
Период действия тарифов	с 01.01.2016 по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
Необходимая валовая выручка, тыс.руб			
- вода	3 508 859	2 393 073	2 735 696
-отборный пар 7,0 до 13,0 кгс/см ² ,руб/Гкал	251 524	162 174	69 437
-теплоноситель в воде	110 052	127 100	149 032
-теплоноситель в паре	7 806	8 400	2 485
Полезный отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал			
- вода	1764,08	1762,61	1762,70
-отборный пар 7,0 до 13,0 кгс/см ² ,руб/Гкал	142,96	142,96	29,9
Полезный отпуск теплоносителя, тыс.м³			
- вода	2199,488	2195,279	2195,279
-пар	117,488	117,481	13,111
Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб			
- вода	283 033	339 902	389 670
-пар	20 855	25 920	29 715
- теплоноситель в воде	46 853	57 181	71 947
-теплоноситель в паре	5 919	6 412	957
Индекс эффективности операционных расходов,%	1,0	1,0	1,0
Нормативный уровень прибыли,%	2,29	2,17	2,26
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс.руб	1 694 122		

Расходы на топливо, тыс.руб			
- вода	1 366 786	1 629 475	1 877 963
- отборный пар 7,0 до 13,0 кгс/см ²	91 812	115 464	27 493

3. Проект инвестиционной программы на 2016-2018 г.г. (тыс.руб. без НДС)

Наименование проекта	План 2016 г.	План 2017г.	План 2018г.
Замена сальниковых компенсаторов на сильфонные	8 517,4	10 140,3	18 831,0
Реконструкция тепловой магистрали №1 "ТЭЦ-1-город". Участок от ТК-33 до ТК-33/12 (по ул. Пионеров и ул. Кр. Армии)	30 000,0	30 000,0	30 000,0
Техническое перевооружение НХППВ (насосы хозяйственного и противопожарного водоснабжения) ТЭЦ СЗР (внедрение ЧРП)		2 150,0	
Реконструкция газового хозяйства КВГМ-100 ст. №1-6 ТЭЦ СЗР			3 500,0
Техническое перевооружение НДВ (насосы декарбонизированной воды) ХВО (внедрение ЧРП) ТЭЦ СЗР		1 350,0	
Техпереворужение существующего водоводяного подогревателя ХВО ТЭЦ СЗР с заменой на пластинчатые теплообменники (2 шт)	3 000,0		
Техпереворужение существующей схемы обвязки Н-катионитовых фильтров участка ХВО ТЭЦ СЗР с заменой коллектора сбора умягченной воды, на пластиковый из не пластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	800,0		
Диспетчеризация ПНС г.Курска	5 000,0	5 000,0	5 000,0
Модернизация ГТУ №2 с заменой модуля горячей части и камеры сгорания (ТЭЦ СЗР ПГУ г. Курск)	292 143,2		
Реконструкция ГТУ №1 ТЭЦ СЗР с применением модернизированных узлов и деталей ТЭЦ СЗР			483 022,0
ИТОГО	339 460,6	48 640,3	540 353,0