

Информация о предложениях ОАО «Коми тепловая компания» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО "Печорская районная тепловая компания" на очередной регулируемый период - 2016 год

(подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 17.01.2013г. № 6)

1	Метод регулирования тарифов, предлагаемый регулируемой организацией	Метод индексации		
		01.01.2016-31.12.2016	01.01.2017-31.12.2017	01.01.2018-31.12.2018
2	Период действия тарифов			
3	Расчетная величина тарифа на холодное водоснабжение без НДС, руб./м³	121,29	127,70	133,23
3.1.	Необходимая валовая выручка на год без НДС, тыс. руб.	38 220,55	40 238,55	41 980,84
3.2.	Объем отпущенной воды на год, тыс.м ³	315,107	315,107	315,107
4	Долгосрочные параметры регулирования:	не установлены		
5	Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тыс. руб.	отсутствуют		
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтённых при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тыс. руб.	отсутствуют		
7	Наличие инвестиционной программы (есть/нет)	нет		

Информация о предложениях ОАО «Коми тепловая компания» об установлении тарифов в сфере водоотведения для ООО "Печорская районная тепловая компания" на очередной регулируемый период - 2016 год

(подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 17.01.2013г. № 6)

1	Метод регулирования тарифов, предлагаемый регулируемой организацией	Метод индексации		
		01.01.2016-31.12.2016	01.01.2017-31.12.2017	01.01.2018-31.12.2018
2	Период действия тарифов			
3	Расчетная величина тарифа на водоотведение без НДС, руб./м³	199,89	210,99	220,78
3.1.	Необходимая валовая выручка на год без НДС, тыс. руб.	58 676,53	61 933,00	64 807,42
3.2.	Объем отведенных сточных вод на год, тыс.м ³	293,540	293,540	293,540
4	Долгосрочные параметры регулирования:	не установлены		
5	Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тыс. руб.	отсутствуют		
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтённых при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тыс. руб.	отсутствуют		
7	Наличие инвестиционной программы (есть/нет)	нет		

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг в сфере регулируемой деятельности ООО "Печорская районная тепловая компания"

1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки, положения о закупках в регулируемой организации	Закупочная деятельность ООО "Печорская районная тепловая компания" регламентируется Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ и Положением о закупке товаров, услуг, работ, утвержденным решением Собрании участников Общества с ограниченной ответственностью "Печорская районная тепловая компания" (протокол собрания от 05.08.2013 г. № б/н)
2	Место размещения положения о закупках регулируемой организации	www.komitk.ru в разделе Главная -> Организации ЖКХ -> ООО Печорская районная тепловая компания -> Документы -> Положение о закупках товаров, работ, услуг ООО "ПРТК" -> Положение о закупках товаров, работ, услуг от 05.08.2013 и на общероссийском официальном сайте http://zakupki.gov.ru
3	Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	общероссийский официальный сайт http://zakupki.gov.ru