

Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Положение о закупках, утвержденное Приказом №2 от 24.11.2015
Место размещения положения о закупках организации	Сайт МУП «Окуловский водоканал»
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Согласно плана закупок на 2017г

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения(питьевое водоснабжение) на очередной период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации
Расчетная величина тарифов	2017г-191,35(без НДС) 2018г- 215,95 2019г- 223,56
Период действия тарифов	с 01.01.-31.12.2017; с 01-01-31.12.2018; 1 01.01-31.12.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	—
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	2017г-121959,99; 2018г-137002,49; 2019г- 142492,46
Годовой объем отпущенной потребителям воды	2017г- 637,371т.м3 2018г- 637,731 2019г- 637,731
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	—
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	—

Директор предприятия:

Р.В.Григорьев