

**Форма 2.13. Информация о способах приобретения,
стоимости и объёмах товаров, необходимых для производства
технической воды
филиалом «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»**

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Положение о закупках ОАО «Э.ОН Россия»
Место размещения положения о закупках организации	На официальном сайте ОАО «Э.ОН Россия» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://www.eon-russia.ru/purchase/documents/
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	http://www.eon-russia.ru/purchase/program/

**Форма 2.14. Информация о предложении
филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»
о корректировке тарифов в сфере
холодного водоснабжения – производство технической воды на 2017 год**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчётная величина тарифов	22,39 руб. /м ³
Период действия тарифов	2017 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Базовый уровень операционных расходов – 3 191,30 тыс. руб.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	4 372,00 тыс. руб.
Годовой объем отпущененной потребителям воды	195,28 тыс. м ³
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтённых при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определённом в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	-