



ТРАНСНЕФТЕПРОДУКТ - САМАРА

ЛИНЕЙНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СТАНЦИЯ
«НИКОЛЬСКОЕ» ФИЛИАЛА АО «ТРАНСНЕФТЕПРОДУКТ - САМАРА»
«БРЯНСКОЕ РНПУ»

д.10, ул. Кирова, с. Новоникольское, Мичуринский район, Тамбовская обл., Россия; 393740; Тел. (07545) 9-82-36, Факс (095) 915-95-45;
e-mail: LPDS_Nikolskoe@uz.aktpr.ru ОКПО 03467902; ОГРН 1026301417746; ИНН/КПП 6317026217/631050001
Юр. адрес: ул. Льва Толстого, д. 75; Самара, Россия; 443010

27.05.2015 0304-01/130

На № _____ от _____ г.

Начальнику управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
С.А.Варковой

О направлении информации

Уважаемая Светлана Анатольевна!

ЛПДС «Никольское» филиала АО «Транснефтепродукт - Самара» «Брянское РНПУ» направляет Вам предложения об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на очередной период регулирования.

Приложение на 3 листах

С уважением,

Заместитель начальника станции

А.Н.Зацепин

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

ЛПДС "Никольское" филиала АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» не имеет собственного расчетного счета и в соответствии с положением о структурном подразделении не может самостоятельно производить закупку товарно-материальных ценностей. Все необходимые товарно-материальные ценности поступают на ЛПДС централизованно из головной организации АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» (адрес: г. Самара, улица Льва Толстого, дом. 75.)

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования

Предприятием при регулировании тарифа на водоснабжение применялся метод индексации. Период действия тарифов - 2016-2018

Предлагаемый тариф на воду в 2016 г. 10,14 за 1 куб.м. воды с ростом 118,7% к базе 2015 года, с планируемым объемом выработки воды 206 тыс.куб.м и необходимой валовой выручкой 2089,8 тыс.руб. на соответствующий период

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

ЛПДС "Никольское" филиала АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» не имеет собственного расчетного счета и в соответствии с положением о структурном подразделении не может самостоятельно производить закупку товарно-материальных ценностей. Все необходимые товарно-материальные ценности поступают на ЛПДС централизованно из головной организации АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» (адрес: г. Самара, улица Льва Толстого, дом. 75.)

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере водоотведение на очередной период регулирования

Предприятием при регулировании тарифа на водоотведение применялся метод индексации. Период действия тарифов - 2016-2018

Предлагаемый тариф на водоотведение в 2016 г. 9,87 за 1 куб.м. воды с ростом 124,2% к базе 2015 года, с планируемым объемом водоотведения 146 тыс.куб.м и необходимой валовой выручкой 1440,7 тыс.руб. на соответствующий период.

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

ЛПДС "Никольское" филиала АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» не имеет собственного расчетного счета и в соответствии с положением о структурном подразделении не может самостоятельно производить закупку товарно-материальных ценностей. Все необходимые товарно-материальные ценности поступают на ЛПДС централизованно из головной организации АО "Транснефтепродукт-Самара" «Брянское РНПУ» (адрес: г. Самара, улица Льва Толстого, дом. 75.)

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Предприятием при регулировании тарифа на теплоснабжение применялся метод индексации. Период действия тарифов - 2016-2018

Предлагаемый тариф на теплоноситель в 2016 г. 1338 за 1 куб.м. с ростом 108,8% к базе 2015 года, с планируемым объемом выработки теплоэнергии 10,2 тыс.куб.м