

**Форма 1.9. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией АО «Муромский стрелочный завод».**

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	нет
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	нет
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	нет

**Форма 1.10. Информация о предложении Регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина цен (тарифов)	1. 1266,43 руб/Гкал (без НДС) 2. 1315,45 руб/Гкал (без НДС) 3. 1366,62 руб/Гкал (без НДС) 4. 1420,01 руб/Гкал (без НДС) 5. 1476,03 руб/Гкал (без НДС)
Срок действия цен (тарифов)	1. 01.07.2017 г. – 30.06.2018 г. 2. 01.07.2018 г. – 30.06.2019 г. 3. 01.07.2019 г. – 30.06.2020 г. 4. 01.07.2020 г. – 30.06.2021 г. 5. 01.07.2021 г. – 30.06.2022 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Индекс эффективности операционных расходов – 1%, нормативный уровень прибыли – 0,5%
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	2017 г. – 147127,85 тыс. руб., 2018 г. – 152822,7 тыс. руб., 2019 г. – 158767,89 тыс. руб., 2020 г. – 164970,46 тыс. руб., 2021 г. – 171478,46 тыс. руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	Факт 2015 г. – 90582,6 Гкал, План 2017-2021 г. – 116175,6 Гкал

Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».	нет
--	-----

Главный инженер



Поляков Р.А.