



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.11.2015 № 578

Об установлении тарифов
на питьевую воду
МУП «Исток»
(дер. Гоголевка
Монастырщинского района)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015 № 2182-р об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год, Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района) и заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 30.11.2015 № 497

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года муниципальному унитарному предприятию «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района):
 - 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
 - 2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) согласно приложению 3.

Начальник Департамента



О.А. Рыбалко

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «30» 11 2015 г. № 578

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду
для МУП «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района)
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./м ³ (НДС не облагается) | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------|
| | население (кроме населе- ния, проживаю- щего в деревнях Смолы, Старошовка, Любавичи, Железняк, Баченки) | население, проживающее в деревнях Смолы, Старошовка, Любавичи, Железняк, Баченки | прочие потребители |
| Водоснабжение | | | |
| 2016 год | | | |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 27,41 | 26,28 | 27,41 |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 30,31 | 30,31 | 30,31 |
| 2017 год | | | |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 30,31 | 30,31 | 30,31 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 31,69 | 31,69 | 31,69 |
| 2018 год | | | |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 31,69 | 31,69 | 31,69 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 32,97 | 32,97 | 32,97 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «20» 11 2015 г. № 578

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района)
на период регулирования с 01.01.2016 по 31.12.2018

Водоснабжение

| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---------|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 761,45 | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 3,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | |
| 4.1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0,63 | 0,62 | 0,61 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,3 | 11,2 | 11,0 |

Приложение 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от « » _____ 2015 г. № _____

**Производственная программа МУП «Исток» (дер. Гоголевка Монастырщинского района)
в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Исток», 216137, Смоленская область, Монастырщинский район, дер. Гоголевка |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

| Наименование мероприятия | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------------------------|--------------|----------|-------------|----------|--|
| | 2016 год | | | | | 2017 год | | | | | 2018 год | | | | | |
| | Объем финансирования всего | в том числе: | | | | Объем финансирования всего | в том числе: | | | | Объем финансирования всего | в том числе: | | | | |
| 1 кв. | | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | 1 кв. | | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | 1 кв. | | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | | |
| Замена участка сети | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | |
| ИТОГО: | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | |

3. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 31,22 | 30,47 | 30,47 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № пп | Наименование показателя | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0,63 | 0,62 | 0,61 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,3 | 11,2 | 11,0 |

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Снижение количества перерывов в подаче воды на 0,02 ед./км.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, на 0,3 процентных пункта.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.