|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2018 г. |  | 55/83 |
|  |
|  |  О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 г. № 52/14 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской  |  |

области с использованием закрытой системы

горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, экспертного заключения
рег. № в-1106 от 13 декабря 2018 г.:

 **1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 г. № 52/14 «Об установлении ОБЩЕСТВУ
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»,
п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу пункта 1 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м3 | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м3 | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
| **1.** | На территории городского округа город Бор Нижегородской области |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | - | 20,40 | 1929,10 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | - | 22,23 | 2003,56 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 22,23 | 2003,56 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 23,90 | 2081,40 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 23,90 | 2081,40 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 25,05 | 2122,94 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | 121,95 |  |  |
| в том числе: | 24,07 | 2276,34 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | 127,89 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2364,20 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 127,89 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2364,20 |
| **1.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 133,81 |  |  |
| в том числе: | 28,20 | 2456,05 |
| **1.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 136,08 |  |  |
| в том числе: | 28,68 | 2497,68 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 139,60 |  |  |
| в том числе: | 30,06 | 2547,53 |
| **2.** | На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | - | 19,07 | 1865,88 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | - | 19,58 | 1939,70 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 19,58 | 1939,70 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 20,34 | 2015,26 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 24,00 | 2015,26 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 24,47 | 2055,47 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | 160,55 |  |  |
| в том числе: | 22,50 | 2201,74 |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,85 |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,85 |
| **2.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 173,10 |  |  |
| в том числе: | 24,00 | 2378,01 |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 176,03 |  |  |
| в том числе: | 28,80 | 2418,31 |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 179,53 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2466,56 |

».

***1.2.*** Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Компонент на холодную воду (двухставочный) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (одноставочный) |
| Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час |  |
| **1.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | 14,05 | 11,26651 | 1877,25 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | 14,92 | 14,69154 | 1951,24 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 14,92 | 11,83993 | 1951,24 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 15,50 | 12,30169 | 2027,56 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 15,50 | 12,30169 | 2027,56 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 15,87 | 12,59693 | 2071,70 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | - | - | - |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | - | - | - |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | - | - |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | - | - |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | - | - |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | - | - |

».

***1.3.*** Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель службы А.Г.Малухин

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/83«ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 16 декабря 2016 г. № 52/14 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 1. **Объем подачи горячей воды**
 |
| **Наименование услуги** | на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 187,05 | 187,05 | 187,05 |
| *- населению,* | 139,27 | 139,27 | 139,27 |
| *- бюджетным потребителям,* | 39,27 | 39,27 | 39,27 |
| *- прочим потребителям,* | 8,51 | 8,51 | 8,51 |
| *- собственное потребление*  | - | - | - |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности**
 |
| Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| На период с 01.01.2017 по 31.12.2019 год |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| 1. **Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов**
 |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения*  |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| * 1. *Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Показатели качества воды |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2017 по 31.12.2017  | - |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь Период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.  |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 186,775 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 20 декабря 2018 г. № 55/83

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

 от 16 декабря 2016 г. № 52/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 1. **Объем подачи горячей воды**
 |
| **Наименование услуги** | на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 64,246 | 64,246 | 64,246 |
| *- населению,* | 52,069 | 52,069 | 52,069 |
| *- бюджетным потребителям,* | 10,83 | 10,83 | 10,83 |
| *- прочим потребителям,* | 1,374 | 1,374 | 1,374 |
| *- собственное потребление*  | - | - | - |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности**
 |
| Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| На период с 01.01.2017 по 31.12.2019 год |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| 1. **Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов**
 |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения*  |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| * 1. *Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Показатели качества воды |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 11,76 | 11,76 | 11,76 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0627 | 0,0627 | 0,0609 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2017 по 31.12.2017  | - |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь Период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.  |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 41,786 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 20 декабря 2018 г. № 55/83

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

 от 16 декабря 2016 г. № 52/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

 **потребителям на территории г. Нижнего Новгорода**

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 1. **Объем подачи горячей воды**
 |
| **Наименование услуги** | на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 99,808 | 99,808 | 99,808 |
| *- населению,* | - | - | - |
| *- бюджетным потребителям,* | 99,808 | 99,808 | 99,808 |
| *- прочим потребителям,* | - | - | - |
| *- собственное потребление*  | - | - | - |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности**
 |
| Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| На период с 01.01.2017 по 31.12.2019 год |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| 1. **Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов**
 |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения*  |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| * 1. *Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Показатели качества воды |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2017 по 31.12.2017  | - |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь Период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.  |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 93,226 |

».