**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (предприятие)**

 **в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения)**

**на 2016 год**

1. Паспорт производственной программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация: | Полное название (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-») |
| Адрес: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а |
| Период реализации производственной программы | 20… г. |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | наименование мероприятия | ед. изм. | финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | график реализации мероприятий |
| 1. | Замена участка трубопровода протяжённостью 190 м Участок 14-15 СТС | тыс. руб. | 53,2 | 20 г. 2 кв. |
| 1.1 | Замена теплоизоляции на Участке 14-15 СТС | тыс. руб. | 45,6 | 20 г. 2 кв. |
| 1.2 | Врезка запорной арматуры на Участке 14-15 СТС | тыс. руб. | 10 | 20 г. 2 кв. |
|  | Всего | тыс. руб. | 108,8 |  |

III. Планируемый объем подачи горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 20 г. |
| 1. |  Объем горячей воды | тыс. куб. м | 90,061 |
| 2. | Объем горячей воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м |  48,725 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 88,26 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб. м | 4,413 |
| 4.1 | Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды | % | 5,0% |
| 5. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 35,122 |
| 5.1 | -населению | тыс. куб. м | 26,149 |
| 5.2 | -бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5.3 | -прочим потребителям | тыс. куб. м | 8,973 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

20… г. – 108,8 тыс. руб.;

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | плановое значение показателя на 20 г. |
| 1. Показатели качества горячей воды |
| 1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0  |
| 1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды % | 0,0  |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | 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 горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед,/км.) | 3,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 5,0% |

Директор предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_