**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ \***

Период реализации производственной программы с 01.01.2021г. по 31.12.2021 г.

**Сосновский район**

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | МУП «Бытсервис»5231004770 |
| Местонахождение регулируемой организации  | Нижегородская обл. р.п.Сосновское ул.Кооперативная д.7 |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, Нижний Новгород, Кремль, корпус 1 |
| **2. Фактический объем подачи воды** |
| Наименование услуги  | Всего, тыс. м3  |
| Объем воды, поступившей в сеть, в том числе: | 67,4 |
| *- из собственных источников* | 67,4 |
| *- от других операторов* |  |
| Потери воды |  |
| Объем транспортировки холодной воды | 67,4 |
| Объем отпущенной воды, в том числе: | 67,4 |
| *- населению,* | 60,2 |
| *- бюджетным потребителям,* | 3,9 |
| *- прочим потребителям,* | 3,3 |
| *- собственное потребление*  |  |
| **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
|  Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования,тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| Производственные расходы | 2021 | 2791,93 |  | 2791,93 |
| Административные расходы |  |  |  |  |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций  |  |  |  |  |
| Расходы на амортизацию основных средств | 2021 | 7,4 |  | 7,4 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  |  |  |  |  |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов |  |  |  |  |
| Итого: | 2799,33 |  | 2799,33 |
| **4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабженияв состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов** |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов, централизованных систем водоснабжения*  |
|  Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| Монтаж наружного водопровода с. Рожок в ГУ СРЦН | 2021 | 89,38 |  | 89,38 |
| Устранение утечки в наружном водопроводе в ГУ СРЦН с. Рожок | 2021 | 17,46 |  | 17,46 |
| Ремонт водопровода с. Рожок (клуб) | 2021 | 21,45 |  | 21,45 |
| Ремонт водопровода с.Рожок ул. Микрорайон д. 2 | 2021 | 29,44 |  | 29,44 |
| Ремонт водопровода с. Давыдково ул. Школьная д. 35,39 | 2021 | 13,75 |  | 13,75 |
| Ремонт водопровода д. Рыльково, ул. Школьная  | 2021 | 276,58 |  | 276,58 |
| Ремонт скважин замена глубинных насосов д. Николаевка, с. Крутые, с. Рожок. | 2021 | 268,05 |  | 268,05 |
| Замена насоса на артезианской скважине д. Муханово | 2021 | 467,84 |  | 467,84 |
| Итого:  | 1183,95 |  | 1183,95 |
|  *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды* |
|  Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| Итого:  |  |  |  |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке* |
|  Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| Итого:  |  |  |  |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*  |
|  Наименование мероприятий  | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб.  | Всего сумма, тыс. руб.  |
| Себестоимость |  Другие  источники  |
| Мероприятие 1 |  |  |  |  |
| Мероприятие 2 |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| Итого:  |  |  |  |
| **5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение |
| Показатели качества воды |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км | 0 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 1,5 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 0 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | 0 |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
|  | Всего сумма,тыс. руб. |
|  |  |
| Итого: | 3983,28 |

\* Заполняется с учетом количества установленных тарифов на соответствующий период регулирования

И.о. директора В.А. Бубнов