

Выполнен:

Генеральный директор

ОАО «Коммунальник»

В.Г.Макаров

(Ф.И.О. подпись)

Место печати



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КОММУНАЛЬНИК»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2022 ГОД**

### 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | Открытое акционерное общество «Коммунальник»                                   |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Шемуршинский район, с.Шемурша, ул.Шоссейная д.15         |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа                                       | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2  |
| Период реализации производственной программы                                 | С 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 года                                    |

### 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия                                    | Финансовые потребности, тыс. руб. |         | Отклонение |   |
|-------|---|-----------------------------------|---------|------------|---|
|       |   | План                              | Факт    | (+,-)      | % |
|       | Ремонт водопроводных сетей и водонапорных башен в с.Шемурша |                                   | 221,287 |            |   |

### 3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя |       | Отклонение |       |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|------------|-------|
|       |   |               | План                | Факт  | (+,-)      | %     |
| 1.    | Объем поднятой воды   | тыс. куб.м    | 67,144              | 67,14 | -0,004     | 99,9  |
| 1.1   | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды   | тыс. куб.м    | -                   | -     | -          | -     |
| 1.2   | Объем полученной воды со стороны (покупная вода)  | тыс. куб.м    | -                   | -     | -          | -     |
| 1.3   | Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)  | тыс. куб.м    | -                   | -     | -          | -     |
| 1.4   | Объем потерь воды   | тыс. куб.м    | -                   | 2,94  | -          | -     |
| 1.5   | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)  | %             | -                   | 4,58  | -          | -     |
| 1.6   | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)   | куб. м/км.    | -                   | -     | -          | -     |
| 1.7   | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)  | тыс. куб.м    | 67,1441             | 64,20 | -2,944     | 95,62 |
|       | - населению   | тыс. куб.м    | 45,4661             | 45,46 | -0,007     | 99,9  |
|       | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней  | тыс. куб.м    | 10,6476             | 12,3  | 1,653      | 115,5 |
|       | - прочим потребителям   | тыс. куб.м    | 11,0305             | 6,44  | -4,591     | 58,4  |
|       | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м    | -                   | -     | -          | -     |
| 1.8   | Протяженность сети  | км            | -                   | 22,6  | -          | -     |
| 1.9   | Численность населения, получающего услуги организации   | тыс. чел.     | -                   | 2,039 | -          | -     |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей   | Величина показателя, тыс. руб. |         | Отклонение |        |
|-------|--|--------------------------------|---------|------------|--------|
|       |  | План                           | Факт    | (+,-)      | %      |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | 1282,891                       | 1656,50 | +373,61    | 129,12 |

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя, % |      | Отклонение |   |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
|       |  | План                   | Факт | (+,-)      | % |
| 1.    | 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 воды | -                      | -    | -          | - |
| 2.    | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.  | -                      | -    | -          | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя, ед./км. |      | Отклонение |   |
|-------|--|------------------------------|------|------------|---|
|       |  | План                         | Факт | (+,-)      | % |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | -                            | -    | -          | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя |      | Отклонение |   |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------------|---|
|       |   |               | План                | Факт | (+,-)      | % |
| 1.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %             | -                   | 2,94 |            |   |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб.м.  | 1                   | 1    | 0          | 0 |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м.  | -                   | -    | -          | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя   | Величина показателя, тыс.куб.м/ год |       | Отклонение |       |
|-------|---|-------------------------------------|-------|------------|-------|
|       |   | План                                | Факт  | (+,-)      | %     |
| 1.    | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | 67,1441                             | 64,20 | -2,944     | 95,62 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия                                      | Финансовые потребности, тыс.руб. |      | График реализации мероприятий |   |
|-------|---|----------------------------------|------|-------------------------------|---|
|       |   | План                             | Факт | (+,-)                         | % |
| 1.    | Произведен ремонт водобашен за счет средств районного бюджета | -                                | -    | -                             | - |