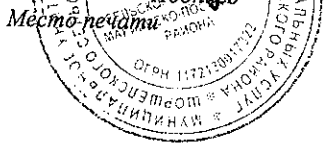


Выполнен:  
Директором  
МУП ЖКУ Шоршелского сельского  
поселения

(наименование регулируемой организации)  
Печков Д.Н.  
ФИО



Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
Шоршелского сельского поселения  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего водоотведение, за 2022 год  
(для потребителей, расположенных на территории Шоршелского сельского  
поселения Маршанско-Посадского района Чувашской Республики)

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУП ЖКУ ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2022 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | МУП ЖКУ Шоршелского сельского поселения  |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Мариинско-Посадского района, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д.18 |
| 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 года по 31 декабря 2022 года  |

**2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование мероприятия            | Финансовые потребности, тыс.руб. |      | Отклонение |      |
|-------|-------------------------------------|----------------------------------|------|------------|------|
|       |                                     | План                             | Факт | (+,-)      | %    |
| 1     | Текущий ремонт канализационной сети | 33,07                            | 14,4 | -18,67     | 43,5 |

**2. Объем реализации услуги водоотведения**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя |        | Отклонение |      |
|-------|--|---------------|---------------------|--------|------------|------|
|       |  |               | План                | Факт   | (+,-)      | %    |
| 1.    | Объем полученных (принятых) сточных вод  | тыс. куб.м    | 33,604              | 17,706 | -15,898    | 52,7 |
| 1.1   | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям                                       | тыс. куб.м    |                     |        |            |      |
| 1.2   | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м    | 33,604              | 17,706 | -15,898    | 52,7 |
|       | - населения  | тыс. куб.м    | 30,006              | 14,393 | -15,613    | 48   |
|       | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней   | тыс. куб.м    | 3,516               | 2,723  | -0,793     | 77,4 |
|       | - прочих потребителей (кроме населения)  | тыс. куб.м    | 0,82                | 0,59   | -0,23      | 72   |
|       | - на собственные стоки   | тыс. куб.м    |                     |        |            |      |
| 1.3   | Протяженность сети   | км.           | 4,5                 | 5,1    | +0,6       | 113  |
| 1.4   | Численность населения, получающего услуги организации  | тыс. чел.     | 0,754               | 0,503  | -251       | 68   |

3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей                                   | Величина показателя, тыс. руб |        | Отклонение |     |
|-------|--|-------------------------------|--------|------------|-----|
|       |  | План                          | Факт   | (+,-)      | %   |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | 958,816                       | 1239,3 | +281,084   | 129 |

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя, ед./км. |      | Отклонение |   |
|-------|--|------------------------------|------|------------|---|
|       |  | План                         | Факт | (+,-)      | % |
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0                            | 0    | 0          | 0 |

5.2. Показатели очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя, % |      | Отклонение |   |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
|       |  | План                   | Факт | (+,-)      | % |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения              | 0                      | 0    | 0          | 0 |
| 2.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 0                      | 0    | 0          | 0 |
| 3     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:   | 0                      | 0    | 0          | 0 |
| 3.1.  | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения  | 0                      | 0    | 0          | 0 |
| 3.2.  | в централизованной ливневой системе водоотведения  | 0                      | 0    | 0          | 0 |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя, кВт*ч/куб.м. |      | Отклонение |     |
|-------|--|-----------------------------------|------|------------|-----|
|       |  | План                              | Факт | (+,-)      | %   |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | 3,59                              | 5,51 | +1,92      | 153 |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |                                   |      |            |     |

6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п | Наименование показателя                           | Величина показателя,<br>тыс.куб.м/ год |        | Отклонение |      |
|----------|---|--|--------|------------|------|
|          |   | План                                   | Факт   | (+,-)      | %    |
| 1.       | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | 33,604                                 | 17,706 | -15,898    | 52,7 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п                     | Наименование мероприятия | Финансовые потребности,<br>тыс.руб. |      | Отклонение |   |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------|------------|---|
|                              |                          | План                                | Факт | (+,-)      | % |
| Мероприятия не предусмотрены |                          |                                     |      |            |   |

Выполнен:

Директором  
МУП ЖКУ Шоршелского сельского  
поселения

(наименование регулируемой организации)

Печков Д.Н.

Подпись

ФИО

Место печати

Отчет о выполнении производственной программы  
Муниципальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства  
Шоршелского сельского поселения,  
(наименование регулируемой организации)  
осуществляющего холодное водоснабжение, за 2022 год  
(для потребителей, расположенных на территории Шоршелского сельского  
поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики)

**ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ МУП ЖКУ  
ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2022 ГОД**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | МУП ЖКУ Шоршелского сельского поселения  |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Мариинско-Посадского района, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д.18 |
| 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 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.   |

**2. Перечень плановых 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 | (+,-)      | %    |
| 1     | Текущий ремонт           | 84,09                            | 23,0 | -61,09     | 27,4 |

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения  | Величина показателя |        | Отклонение |       |
|-------|--|----------------|---------------------|--------|------------|-------|
|       |  |                | План                | Факт   | (+,-)      | %     |
| 1.    | Объем поднятой воды  | тыс. куб.м     | 46,203              | 107,72 | +61,517    | 233,1 |
| 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     | 46,203              | 107,72 | +61,517    | 233,1 |
| 1.4   | Объем потерь воды  | тыс. куб.м     | 1,264               | 48,653 | +47,389    | 349   |
| 1.5   | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)     | %              | 1,76                | 45,167 | +47,389    | 349   |
| 1.6   | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)    | тыс. куб. м/км |                     |        |            |       |
| 1.7   | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.) | тыс. куб.м     | 45,39               | 59,067 | +16,677    | 130,1 |
|       | - населению  | тыс. куб.м     | 28,07               | 42,384 | +14,314    | 151   |

|     |   |            |        |        |        |       |
|-----|---|------------|--------|--------|--------|-------|
|     | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней  | тыс. куб.м | 1,433  | 3,027  | +1,594 | 211,2 |
|     | - прочим потребителям   | тыс. куб.м | 15,887 | 13,656 | -2,231 | 86    |
|     | - 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         | 12,4   | 7,711  | -4,689 | 62    |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации   | тыс. чел.  | 1,512  | 1,014  | -0,498 | 68    |

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя |        | Отклонение |       |
|-------|--|---------------|---------------------|--------|------------|-------|
|       |  |               | План                | Факт   | (+,-)      | %     |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб.     | 1040,226            | 1249,5 | +209,274   | 120,1 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя |      |            |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------------|
|       |   |               | План                | Факт | Отклонение |
| 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 питьевой воды | %             | 0                   | 0    | 0          |
| 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  | %             | 0,00                | 0    | 0          |

##### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      | 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 | Ед./км.       | 0                   | 0    | 0          | 100 |

### 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                     | %             | 1,76                | 48,653 | +47,389    | 349  |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб.м.  | 1,33                | 0,91   | -0,42      | 68,4 |
| 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   | Ед. измерения  | Величина показателя |       | Отклонение |     |
|-------|---|----------------|---------------------|-------|------------|-----|
|       |   |                | План                | Факт  | (+,-)      | %   |
| 1.    | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб.м/год | 63,377              | 81,28 | -16,7676   | 126 |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п                        | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. |      |            |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------------|
|                              |                          | План                             | Факт | Отклонение |
| Мероприятия не предусмотрены |                          |                                  |      |            |