



**ПРИКАЗ**

11.12.2023 01/06 - 140 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

11.12.2023 № 01/06-140

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной политике и  
тарифам от 19 ноября 2019 г. № 01/06-  
1172**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Приложения № 1-2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19 ноября 2019 г. № 01/06-1172 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными приказами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27 ноября 2020 г. № 01/06-852, от 10 ноября 2021 г. № 01/06-861, от 16 ноября 2022 г. № 01/06-137) изложить в редакции согласно приложениям № 1 - 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Т.А. Копееву.

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам

А.Ю. Елисеева

Приложение № 1  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 11.12.2023 № 01/06-140

Приложение № 1  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 19.11.2019 № 01/06-1172

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИШЛЕЙСКОЕ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2020-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации  | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское» |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлей, ул. Советская, д.44А        |
| 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 2020 г. по 31 декабря 2024 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. |        |        |        |        |
|-------|---|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|       |   | 2020                              | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1.    | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 53,900                            | 54,978 | 56,352 | 57,761 | 59,205 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей                                      | Ед. измерения | Величина показателя |         |          |          |          |
|-------|---|---------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|
|       |   |               | 2020                | 2021    | 2022     | 2023     | 2024     |
| 1.    | Объем поднятой воды   | тыс. куб.м    | 146,186             | 146,186 | 150,0081 | 150,0081 | 151,5082 |
| 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    | 146,186             | 146,186 | 150,0081 | 150,0081 | 151,5082 |
| 1.4   | Объем потерь воды   | тыс.          | 19,925              | 19,925  | 20,4461  | 20,4461  | 20,6506  |

|     |   |                 |         |         |         |         |          |
|-----|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|
|     |   | куб.м           |         |         |         |         |          |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)  | %               | 13,63   | 13,63   | 13,63   | 13,63   | 13,63    |
| 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      | 126,261 | 126,261 | 129,562 | 129,562 | 130,8576 |
|     | - населению   | тыс. куб.м      | 124,057 | 124,057 | 126,043 | 126,073 | 127,3034 |
|     | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней  | тыс. куб.м      | 0,0220  | 0,220   | 0,283   | 0,283   | 0,2858   |
|     | - прочим потребителям   | тыс. куб.м      | 2,182   | 2,182   | 3,236   | 3,236   | 3,2658   |
|     | - 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              | 22,398  | 22,398  | 22,398  | 22,398  | 22,398   |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации   | тыс. чел.       | 2,38    | 2,38    | 2,38    | 2,38    | 2,38     |

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

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |               | 2020                | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб.     | 2148,062            | 2231,037 | 2376,451 | 2556,498 | 2671,999 |

#### 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 |      |      |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
|       |  |               | 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 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  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
|       |  |               | 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 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.       | -                   | -    | -    | -    | -    |

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

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя |       |       |       |       |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   |               | 2020                | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
| 1.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %             | 13,63               | 13,63 | 13,63 | 13,63 | 13,63 |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб.м.  | 0,68                | 0,68  | 0,68  | 0,68  | 0,68  |
| 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 |         |          |          |          |
|-------|---------------------------|---------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|
|       |                           |               | 2020                | 2021    | 2022     | 2023     | 2024     |
| 1.    | Обеспечение бесперебойной | тыс.куб.м/год | 146,186             | 146,186 | 150,0081 | 150,0081 | 151,5082 |

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | подачи холодного водоснабжения в объеме |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2020 | 53,900  | 155,000                                     | 287,6   |
| 2021 | 54,978  | 58,600                                      | 106,6   |
| 2022 | 56,352  | 27,800                                      | 49,33   |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п                        | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. |      |      |      |      |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
|                              |                          | 2020                             | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Мероприятия не предусмотрены |                          |                                  |      |      |      |      |

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 11.12.2023 № 01/06-140

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 19.11.2019 № 01/06-1172

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИШЛЕЙСКОЕ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2020-2024 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации  | Муниципальное унитарное предприятие<br>«Жилищно-коммунальное хозяйство<br>«Ишлейское» |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Чебоксарский район,<br>с. Ишлей, ул. Советская, д.44А           |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную про-<br>грамму | Государственная служба Чувашской Респуб-<br>лики по конкурентной политике и тарифам   |
| Местонахождение уполномоченного орга-<br>на  | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2   |
| Период реализации производственной<br>программы                                      | с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.  |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водо-  
отведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, меро-  
приятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| №<br>п/п | Наименование мероприятия                                 | Финансовые потребности,<br>тыс.руб. |       |       |       |       |
|----------|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|          |  | 2020                                | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
| 1.       | Ремонт объектов централизованных систем<br>водоотведения | 3,399                               | 3,486 | 4,160 | 4,281 | 4,543 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| №<br>п/п | Наименование<br>показателей   | Ед.<br>измерения | Величина показателя |         |         |         |         |
|----------|---|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|          |   |                  | 2020                | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    |
| 1.       | Объем полученных<br>(принятых) сточных<br>вод   | тыс. куб.м       | 101,500             | 101,500 | 124,370 | 124,370 | 120,639 |
| 1.1      | Объем сточных вод,<br>переданных на очистку<br>другим организациям  | тыс. куб.м       | -                   | -       | -       | -       | -       |
| 1.2      | Объем сточных вод,<br>пропущенных<br>(очищенных) через<br>собственные очистные<br>сооружения всего, в<br>т.ч. от: | тыс. куб.м       | 101,500             | 101,500 | 124,370 | 124,370 | 120,639 |

|     |  |            |        |        |        |        |        |
|-----|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     | - населения  | тыс. куб.м | 64,433 | 64,433 | 80,040 | 80,040 | 80,040 |
|     | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 6,107  | 6,107  | 5,120  | 5,120  | 5,120  |
|     | - прочих потребителей (кроме населения)                | тыс. куб.м | 30,960 | 30,960 | 39,210 | 39,210 | 39,210 |
|     | - на собственные стоки                                 | тыс. куб.м | -      | -      | -      | -      | -      |
| 1.3 | Протяженность сети                                     | км.        | 1,276  | 1,276  | 1,276  | 1,276  | 1,276  |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации  | тыс. чел.  | 1,057  | 1,057  | 1,057  | 1,057  | 1,057  |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей                                   | Ед. измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |               | 2020                | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб.     | 1537,450            | 1574,011 | 1973,481 | 2044,319 | 2078,788 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
|       |  |               | 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения              | %             | -                   | -    | -    | -    | -    |
| 2.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | %             | -                   | -    | -    | -    | -    |
| 3.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:   | %             | -                   | -    | -    | -    | -    |
| 3.1.  | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения  | %             | -                   | -    | -    | -    | -    |
| 3.2.  | в централизованной ливневой системе водоотведения  | %             | -                   | -    | -    | -    | -    |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
|       |  |               | 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км.       | -                   | -    | -    | -    | -    |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
|       |  |               | 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт*ч/ку б.м. | -                   | -    | -    | -    | -    |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ку б.м. | 0,38                | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя                           | Ед. измерения | Величина показателя |         |         |         |         |
|-------|---|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|       |   |               | 2020                | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    |
| 1.    | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс.куб.м/год | 101,500             | 101,500 | 124,370 | 124,370 | 120,639 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации производственной программы, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|--|---|---|
| 2020 | 3,399  | 49,800                                      | 1465,1  |
| 2021 | 3,486  | 159,000                                     | 155,5   |
| 2022 | 4,160  | 5,70  | 137,02  |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п                        | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. |      |      |      |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|
|                              |                          | 2020                             | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены |                          |                                  |      |      |      |