



ПРИКАЗ

28.11.2019 01/06-1221 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162**

ПРИКАЗ

28.11.2019 № 01/06-1221

г. Чебоксары

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» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2023 годы»:

подпункты 3, 4, 12, 19, 20, 33, 34 пункта 1 признать утратившими силу;

приложения № 1,2, 5-11, 13-18, 21-32 к указанному приказу изложить в редакции согласно приложениям № 1-27 к настоящему приказу;

приложения № 3, 4, 12, 19, 20, 33, 34 к указанному приказу признать утратившими силу.

2. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЖИЛИЩЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Аликровский район, с. Аликово, ул. Гагарина, д. 24 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 99,998 | 101,998 | 103,630 | 105,599 | 107,605 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 52,0174 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | воды со стороны (покупная вода) | | | | | | |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 52,0174 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 52,0174 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 |
| | - населению | тыс. куб.м | 27,7686 | 36,4724 | 36,4724 | 36,4724 | 36,4724 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 19,7980 | 13,6772 | 13,6772 | 13,6772 | 13,6772 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 4,4508 | 0,7704 | 0,7704 | 0,7704 | 0,7704 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 8,8470 | 8,8470 | 8,8470 | 8,8470 | 8,8470 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,2960 | 1,2960 | 1,2960 | 1,2960 | 1,2960 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1172,793 | 1176,837 | 1200,485 | 1228,332 | 1256,862 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----|--|-----------|------|------|------|------|------|
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------|------|------|------|------|
| | единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 52,0174 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 | 50,9200 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 111,900 | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | 115,210 | 0,00 | 0,0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 2
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 2
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА БАТЫРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧИСТОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование регулируемой организации | Батыревское муниципальное унитарное предприятие «Чистое Село» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Канашская, д. 22 |

| | |
|--|--|
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 1,7710 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 |
| 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 | тыс. куб.м | 1,7710 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 1,7710 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 |
| | - населению | тыс. куб.м | 1,7710 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|------|------|------|------|
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
|-----|---|-----------|------|------|------|------|------|

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 55,140 | 68,433 | 70,145 | 72,667 | 75,278 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 1,7710 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 | 2,6250 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | Мероприятия не предусмотрены | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 3
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, 41 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 404,085 | 412,045 | 423,018 | 435,540 | 448,432 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 |
| 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 | тыс. куб.м | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 |
| | - населению | тыс. куб.м | 146,1495 | 146,1495 | 146,1495 | 146,1495 | 146,1495 |
| | -потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 8,0745 | 8,0745 | 8,0745 | 8,0745 | 8,0745 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 20,1075 | 20,1075 | 20,1075 | 20,1075 | 20,1075 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 2095,361 | 2124,531 | 2184,643 | 2262,932 | 2337,373 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,320 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---------------------------|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной | тыс. куб. м/ год | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 | 174,3315 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | 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, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 136,48 | 242,10 | 177,39 |
| 2018 | 140,52 | 357,94 | 254,73 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 4
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 6
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, д. 41 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|---|
|-------|--------------------------|---|

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 742,660 | 757,513 | 777,966 | 801,305 | 816,530 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 |
| 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 | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 |
| | - населения | тыс. куб.м | 53,550 | 53,550 | 53,550 | 53,550 | 53,550 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 5,145 | 5,145 | 5,145 | 5,145 | 5,145 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 11,025 | 11,025 | 11,025 | 11,025 | 11,025 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 1807,322 | 1825,022 | 1875,974 | 1931,967 | 1970,006 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|------|------|------|------|------|
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
|----|--|-------------|------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 | 69,720 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 339,560 | 341,30 | 100,51 |
| 2018 | 349,613 | 486,70 | 139,21 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 5
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 7
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 33 |
| Наименование уполномоченного органа, | Государственная служба Чувашской |

| | |
|--|---|
| утвердившего производственную программу | Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 |
| 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 | тыс. куб.м | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 |
| | - населению | тыс. куб.м | 167,720 | 167,720 | 167,720 | 167,720 | 167,720 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 38,150 | 38,150 | 38,150 | 38,150 | 38,150 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|------|------|------|------|
| | предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | | | |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 4572,601 | 4755,270 | 4911,466 | 5051,131 | 5194,967 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|-------------------------------------|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи | тыс. куб. м/ год | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 | 240,370 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 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, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 261,17 | 272,97 | 104,52 |
| 2018 | 295,27 | 587,15 | 198,85 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|----------|------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Красноармейский район, с.Красноармейское, ул. Ленина, д. 33 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|---|
|----------|--------------------------|---|

| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 647,901 | 660,664 | 671,407 | 691,280 | 711,742 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 |
| 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 | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 |
| | - населения | тыс. куб.м | 123,665 | 123,665 | 123,665 | 123,665 | 123,665 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 30,810 | 30,810 | 30,810 | 30,810 | 30,810 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 23,559 | 23,559 | 23,559 | 23,559 | 23,559 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 3348,735 | 3470,380 | 3546,005 | 3642,202 | 3721,264 |

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 | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,520 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 | 178,034 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 970,56 | 118,91 | 12,25 |
| 2018 | 621,18 | 109,52 | 17,63 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 7
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 9
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов | 149,000 | 151,935 | 155,981 | 160,598 | 165,352 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 138,2120 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 |
| 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 | тыс. куб.м | 138,2120 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 138,2120 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 |
| | - населению | тыс. куб.м | 119,201 | 133,5149 | 133,5149 | 133,5149 | 133,5149 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 8,8670 | 8,4012 | 8,4012 | 8,4012 | 8,4012 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 10,1440 | 10,5014 | 10,5014 | 10,5014 | 10,5014 |
| | - 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 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,162 | 2,162 | 2,162 | 2,162 | 2,162 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 2247,016 | 2551,902 | 2629,808 | 2705,023 | 2782,477 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------|------|------|------|------|
| | объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 1,120 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 138,2120 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 | 152,4175 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 182,080 | 4,96 | 2,72 |
| 2018 | 187,472 | 136,93 | 73,04 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 8
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 10
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МОРГАУШСКОГО

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОРГАУШСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 99,798 | 101,765 | 102,364 | 105,394 | 107,417 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 89,998 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 |
| 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 | 89,998 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 |
| | - населения | тыс. куб.м | 69,642 | 83,9011 | 83,9011 | 83,9011 | 83,9011 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 11,206 | 11,1946 | 11,1946 | 11,1946 | 11,1946 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 2,588 | 8,0015 | 8,0015 | 8,0015 | 8,0015 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 1.4 | Численность населения, | тыс. чел. | 2,319 | 2,319 | 2,319 | 2,319 | 2,319 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | получающего услуги организации | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 2944,993 | 3461,687 | 3527,182 | 3607,590 | 3712,177 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----|--|-----------------|-------|------|------|------|------|
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | 2,800 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 89,998 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 | 103,0972 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 375,75 | 163,64 | 43,55 |
| 2018 | 56,444 | 293,368 | 519,750 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 9
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 11
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ

**БОЛЬШЕСУНДЫРСКОГО И МОСКАКАСИНСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
МОРГАУШСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 162,333 | 165,531 | 169,939 | 174,969 | 180,148 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 52,9341 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 |
| 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 | 52,9341 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 |
| | - населения | тыс. куб.м | 39,4961 | 43,5470 | 43,5470 | 43,5470 | 43,5470 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 7,4530 | 10,6388 | 10,6388 | 10,6388 | 10,6388 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 5,9850 | 4,5519 | 4,5519 | 4,5519 | 4,5519 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги | тыс. чел. | 1,378 | 1,378 | 1,378 | 1,378 | 1,378 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| организации | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 2010,570 | 2272,169 | 2295,534 | 2316,759 | 2354,170 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 52,9341 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 | 58,7377 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 375,75 | 163,64 | 43,55 |
| 2018 | 41,283 | 66,275 | 160,54 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 10
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 13
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

**ХОЗЯЙСТВА» ПОРЕЦКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района |
| Местонахождение организации | 429020, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 137 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 189,760 | 194,216 | 199,388 | 205,290 | 211,367 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 125,410 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 |
| 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 | тыс. куб.м | 125,410 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 125,410 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 |
| | - населению | тыс. куб.м | 94,640 | 95,4743 | 95,4743 | 95,4743 | 95,4743 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 21,730 | 20,7799 | 20,7799 | 20,7799 | 20,7799 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 9,040 | 8,390 | 8,390 | 8,390 | 8,390 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 22,41 | 22,41 | 22,41 | 22,41 | 22,41 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 3463,471 | 3579,817 | 3720,440 | 3831,501 | 3950,985 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 125,410 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 | 135,4482 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 252,93 | 288,82 | 114,19 |
| 2018 | 259,668 | 472,27 | 181,75 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 11
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 14
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» ПОРЕЦКОГО РАЙОНА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района |
| Местонахождение организации | 429020, Чувашская Республика, Порецкий район, с. Порецкое, ул. Ульянова, д. 137 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и |

| | |
|--|--|
| программу | тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 60,494 | 61,686 | 63,328 | 65,203 | 67,133 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 72,3805 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 |
| 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 | 72,3805 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 |
| | - населения | тыс. куб.м | 46,7590 | 48,8196 | 48,8196 | 48,8196 | 48,8196 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 21,1280 | 21,2776 | 21,2776 | 21,2776 | 21,2776 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 4,4935 | 4,2915 | 4,2915 | 4,2915 | 4,2915 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 2757,855 | 2880,153 | 2946,975 | 3056,232 | 3172,422 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|------|------|------|------|
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
|----|--|-----------------|------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 72,3805 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 | 74,3888 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 240,81 | 475,38 | 197,41 |
| 2018 | 247,222 | 78,55 | 31,77 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|-------|------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 12
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 15
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------|---|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Чебоксарский район, п.Кугеси, ул. Шоссейная, д.3А |

| | |
|--|--|
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 3,9614 | 3,9614 | 3,9614 | 3,9614 | 3,9614 |
| 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 | тыс. куб.м | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 0,1814 | 0,1814 | 0,1814 | 0,1814 | 0,1814 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,58 |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 |
| | - населению | тыс. куб.м | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.7 | Протяженность сети | км | 59,06 | 59,06 | 59,06 | 59,06 | 59,06 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 68,455 | 70,484 | 73,085 | 75,895 | 78,618 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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, | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,58 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 1,610 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 700,68 | 750,14 | 107,06 |
| 2018 | 721,42 | 748,29 | 103,72 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 16
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЙ «ВОЛГА»),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга») |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 19А |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 2,386 | 4,272 | 4,272 | 4,272 | 4,272 |
| 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 | тыс. куб.м | 2,386 | 4,272 | 4,272 | 4,272 | 4,272 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 2,386 | 4,272 | 4,272 | 4,272 | 4,272 |
| | - населению | тыс. куб.м | 0,667 | 1,524 | 1,524 | 1,524 | 1,524 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - 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 | 1,719 | 2,748 | 2,748 | 2,748 | 2,748 |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 35,253 | 64,999 | 66,132 | 66,130 | 54,691 |

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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 2,386 | 4,272 | 4,272 | 4,272 | 4,272 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | Мероприятия не предусмотрены | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 14
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 17
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕБОКСАРЫ» (САНАТОРИЙ «ВОЛГА»), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (санаторий «Волга») |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 19А |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб. м | 1,92 | 3,655 | 3,655 | 3,655 | 3,655 |
| 1.2 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб. м | 1,92 | 3,655 | 3,655 | 3,655 | 3,655 |
| | - населения | тыс. куб. м | 0,86 | 1,883 | 1,883 | 1,883 | 1,883 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| | - на собственные стоки | тыс. куб. м | 1,055 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 |
| 1.4 | Протяженность сети | км | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 1.5 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 24,592 | 48,209 | 49,451 | 50,682 | 51,938 |

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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 1,92 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 9,47 | 0,00 | 0,00 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 15
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 18
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД) НА ТЕРРИТОРИИ ЛАПСАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Новое село» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 42,400 | 43,235 | 44,367 | 45,700 | 47,053 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 |
| 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 | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 |
| | - населения | тыс. куб.м | 25,772 | 34,975 | 34,975 | 34,975 | 34,975 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 2,88 | 4,389 | 4,389 | 4,389 | 4,389 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | 10,712 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 726,469 | 755,399 | 760,515 | 833,103 | 868,697 |

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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,728 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 | 39,364 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 65,57 | 101,40 | 154,65 |
| 2018 | 67,51 | 96,25 | 142,57 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 16
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 21
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Спутник -1» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Восточная, д.1в |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 266,00 | 271,240 | 278,463 | 286,706 | 295,192 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 65,4939 | 56,1791 | 56,1791 | 56,1791 | 56,1791 |
| 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 | тыс. куб.м | 59,534 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 5,9599 | 5,1123 | 5,1123 | 5,1123 | 5,1123 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 59,534 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 |
| | - населению | тыс. куб.м | 34,5233 | 31,9580 | 31,9580 | 31,9580 | 31,9580 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 14,9637 | 11,0860 | 11,0860 | 11,0860 | 11,0860 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 10,0470 | 8,0228 | 8,0228 | 8,0228 | 8,0228 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 10,20 | 10,20 | 10,20 | 10,20 | 10,20 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1287,842 | 1234,853 | 1263,900 | 1304,478 | 1335,513 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в | % | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------|------|------|------|------|
| | водопроводную сеть | | | | | | |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 1,950 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 59,534 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 | 51,0668 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 148,59 | 153,36 | 103,21 |
| 2018 | 151,446 | 101,00 | 66,69 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 17

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 22

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью |
|---------------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | «Спутник -1» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Восточная, д.1в |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|----------|--|--|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 322,800 | 325,705 | 330,916 | 337,203 | 343,610 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 |
| 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 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 |
| | - населения | тыс. куб.м | 20,9262 | 20,9262 | 20,9262 | 20,9262 | 20,9262 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 14,2163 | 14,2163 | 14,2163 | 14,2163 | 14,2163 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 0,9712 | 0,9712 | 0,9712 | 0,9712 | 0,9712 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 7,60 | 7,60 | 7,60 | 7,60 | 7,60 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|----------|--|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги | тыс. руб. | 1546,573 | 1568,386 | 1595,589 | 1632,302 | 1670,065 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | водоотведения | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------------|-------|------|------|------|------|
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | 0,800 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
|----|--|-----------------|-------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 | 36,1137 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 427,91 | 437,27 | 102,19 |
| 2018 | 438,354 | 271,00 | 61,82 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 18
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 23
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Янтиково, ул. 40 лет Победы, д.5 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |
|--|--|

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 178,120 | 181,629 | 186,466 | 191,985 | 197,668 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 118,7572 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 |
| 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 | тыс. куб.м | 118,7572 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 118,7572 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 |
| | - населению | тыс. куб.м | 76,2228 | 79,7524 | 79,7524 | 79,7524 | 79,7524 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 34,2006 | 34,6530 | 34,6530 | 34,6530 | 34,6530 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 8,3338 | 7,4376 | 7,4376 | 7,4376 | 7,4376 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | | | |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 11,30 | 11,30 | 11,30 | 11,30 | 11,30 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1652,595 | 1743,711 | 1803,120 | 1855,089 | 1908,603 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,600 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 118,7572 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 | 121,8430 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 155,04 | 521,05 | 336,07 |
| 2018 | 159,63 | 252,61 | 158,25 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Янтиково, ул. 40 лет Победы, д. 5 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

**2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|----------|--|--|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 327,713 | 334,169 | 343,068 | 353,223 | 363,678 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 |
| Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 |
| - населения | тыс. куб.м | 57,7770 | 57,7770 | 57,7770 | 57,7770 | 57,7770 |
| - потребителям, | тыс. куб.м | 32,7808 | 32,7808 | 32,7808 | 32,7808 | 32,7808 |

| | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| финансируемым из бюджетов всех уровней | | | | | | |
| - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 38,0398 | 38,0398 | 38,0398 | 38,0398 | 38,0398 |
| - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| Протяженность сети | км | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 |
| Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 2748,589 | 2813,193 | 2894,914 | 2980,725 | 3069,081 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,470 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 | 128,5976 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 458,02 | 659,96 | 144,09 |
| 2018 | 471,579 | 487,15 | 103,30 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|-------|------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 20
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 25

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, д.1 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 3630,838 | 3702,366 | 3800,960 | 3913,468 | 4029,307 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 1676,570 | 1682,5061 | 1707,8161 | 1707,8161 | 1707,8161 |
| 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 | тыс. куб.м | 1544,856 | 1483,7602 | 1506,080 | 1506,080 | 1506,080 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Уровень потерь | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | | | | | | |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 1544,856 | 1483,7602 | 1506,080 | 1506,080 | 1506,080 |
| | - населению | тыс. куб.м | 933,093 | 902,2475 | 915,8192 | 915,8192 | 915,8192 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 103,505 | 98,1129 | 99,5911 | 99,5911 | 99,5911 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 508,258 | 483,3998 | 490,6698 | 490,6698 | 490,6698 |
| | - 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 | 131,714 | 198,7549 | 201,7361 | 201,7361 | 201,7361 |
| 1.7 | Протяженность сети | км | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 26,88 | 26,88 | 26,88 | 26,88 | 26,88 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 44205,197 | 43615,131 | 45851,078 | 47486,126 | 49003,420 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, | кВт*ч/куб.м | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | на единицу объема транспортируемой воды | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 1544,856 | 1483,7602 | 1506,080 | 1506,080 | 1506,080 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 5739,30 | 8134,48 | 141,73 |
| 2018 | 962,259 | 2710,40 | 281,67 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 21
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 26
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, д. 1 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |
|--|--|

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 1429,511 | 1457,672 | 1496,490 | 1540,786 | 1586,394 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 1284,494 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 |
| 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 | 1284,494 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 |
| | - населения | тыс. куб.м | 791,302 | 828,1783 | 828,1783 | 828,1783 | 828,1783 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 129,877 | 139,8483 | 139,8483 | 139,8483 | 139,8483 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 363,315 | 360,3527 | 360,3527 | 360,3527 | 360,3527 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | | | | | |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 58,40 | 58,40 | 58,40 | 58,40 | 58,40 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 19,88 | 19,88 | 19,88 | 19,88 | 19,88 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации | тыс. руб. | 22234,591 | 20861,166 | 21005,281 | 21053,288 | 20919,986 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | услуги водоотведения | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|------|------|------|------|------|
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
|----|--|-------------|------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 1284,494 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 | 1328,3783 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 1689,01 | 1631,50 | 96,60 |
| 2018 | 1733,988 | 729,21 | 42,05 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 22
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 27
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУОР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «СУОР» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 107 |
| Наименование уполномоченного органа, | Государственная служба Чувашской |

| | |
|--|---|
| утвердившего производственную программу | Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 684,720 | 698,209 | 716,802 | 738,020 | 766,023 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 353,265 | 402,624 | 402,624 | 403,624 | 403,624 |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | 353,265 | 402,624 | 402,624 | 403,624 | 403,624 |
| 1.2 | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | | | | | |
| | - населения | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 353,265 | 402,624 | 402,624 | 403,624 | 403,624 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | | | | | |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 5666,911 | 5964,924 | 6084,466 | 6177,170 | 6315,543 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 353,265 | 402,624 | 402,624 | 402,624 | 402,624 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 580,36 | 1024,78 | 176,58 |
| 2018 | 595,82 | 603,77 | 101,33 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|-------|------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 23
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 28
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организация | Акционерное общество «Водоканал» |
| Местонахождение организации | 428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 26412,287 | 27000,547 | 27788,661 | 28690,067 | 29602,819 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 46328,7722 | 45333,753 | 45333,753 | 45333,753 | 45333,753 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | 472,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | 150,00 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 45706,7722 | 45345,753 | 45345,753 | 45345,753 | 45345,753 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 8181,5122 | 8032,400 | 8032,400 | 8032,400 | 8032,400 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 37525,260 | 36841,353 | 36841,353 | 36841,353 | 36841,353 |
| | - населению | тыс. куб.м | 19538,000 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 2113,120 | 2165,000 | 2165,000 | 2165,000 | 2165,000 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 15874,140 | 14676,353 | 14676,353 | 14676,353 | 14676,353 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.7 | Протяженность сети | км | 645,1 | 645,1 | 645,1 | 645,1 | 645,1 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 457,95 | 457,95 | 457,95 | 457,95 | 457,95 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 528161,515 | 536964,469 | 562657,061 | 583520,647 | 604573,392 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 37525,260 | 36841,353 | 36841,353 | 36841,353 | 36841,353 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 30570,54 | 30917,26 | 101,13 |
| 2018 | 30796,80 | 35436,09 | 115,06 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 29
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организация | Акционерное общество «Водоканал» |
| Местонахождение организации | 428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|----------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 17259,429 | 17852,972 | 18783,111 | 19821,821 | 20920,979 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 33853,910 | 33750,324 | 33900,69 | 33900,69 | 33900,69 |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем сточных вод, пропущенных | тыс. куб.м | 33853,910 | 33750,324 | 33900,69 | 33900,69 | 33900,69 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | | | | | | |
| | - населения | тыс. куб.м | 22361,950 | 23482,010 | 23482,010 | 23482,010 | 23482,010 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 2613,510 | 2562,680 | 2562,680 | 2562,680 | 2562,680 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 8878,450 | 7705,634 | 7705,634 | 7705,634 | 7705,634 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 605,2 | 605,2 | 605,2 | 605,2 | 605,2 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 452,1 | 452,1 | 452,1 | 452,1 | 452,1 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 545990,198 | 566730,214 | 597367,103 | 619396,001 | 643112,902 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 33853,910 | 33750,324 | 33900,69 | 33900,69 | 33900,69 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | 13294,16 | 15290,01 | 115,01 |
| 2018 | 12923,662 | 15242,07 | 117,94 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| | |
|---|------------------------------|
| 1 | Мероприятия не предусмотрены |
|---|------------------------------|

Приложение № 25
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 30
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД, НА 2019-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организация | Акционерное общество «Водоканал» |
| Местонахождение организации | 428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 4,446 | 4,534 | 4,654 | 4,792 | 4,934 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 6643,601 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | 6643,601 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 |
| 1.2 | Объем сточных | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | | | | | | |
| | - населения | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 15,810 | 15,810 | 15,810 | 15,810 | 15,810 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 535,730 | 511,367 | 574,826 | 579,037 | 583,375 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|--|-----------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/к уб.м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/ год | 6643,601 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 | 6053,000 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2017 | Мероприятия не предусмотрены | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|-------|------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 26
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 31
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ШУМЕРЛИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, город Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 687,800 | 701,350 | 720,027 | 741,339 | 763,283 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 2195,719 | 1803,0654 | 1803,0654 | 1803,0654 | 1803,0654 |
| 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 | тыс. куб.м | 2195,719 | 1803,0654 | 1803,0654 | 1803,0654 | 1803,0654 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб.м | 441,000 | 477,8441 | 477,8441 | 477,8441 | 477,8441 |
| 1.7 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 1754,719 | 1325,2213 | 1325,2213 | 1325,2213 | 1325,2213 |
| | - населению | тыс. куб.м | 1148,119 | 851,1031 | 851,1031 | 851,1031 | 851,1031 |
| | -потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 113,35 | 84,9086 | 84,9086 | 84,9086 | 84,9086 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 493,25 | 389,2096 | 389,2096 | 389,2096 | 389,2096 |
| | - 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 | 74,70 | 74,70 | 74,70 | 74,70 | 74,70 |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 28,22 | 28,22 | 28,22 | 28,22 | 28,22 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 41744,763 | 32701,024 | 35444,582 | 43663,208 | 51562,059 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | Ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 1754,719 | 1325,221 | 1325,221 | 1325,221 | 1325,221 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2018 | 1723,350 | 0,000 | 0,000 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 27
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
28.11.2019 № 01/06-1221

Приложение № 32
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
06.12.2018 № 01/06 – 1162

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ШУМЕРЛИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2019-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Шумерлинское производственное управление «Водоканал» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, город Шумерля, ул. Коммунальная, д. 4 |
| 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. |

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб. | | | | |
|----------|--|--|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб. м | 1287,00 | 1255,848 | 1255,848 | 1255,848 | 1255,848 |
| 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 | 1287,00 | 1255,848 | 1255,848 | 1255,848 | 1255,848 |
| | - населения | тыс. куб. м | 858,00 | 862,079 | 862,079 | 862,079 | 862,079 |
| | - потребителям, финансируемым из | тыс. куб. м | 84,00 | 82,5729 | 82,5729 | 82,5729 | 82,5729 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| | бюджетов всех уровней | | | | | | |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб. м | 345,00 | 311,1961 | 311,1961 | 311,1961 | 311,1961 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км | 73,40 | 73,40 | 73,40 | 73,40 | 73,40 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 24,49 | 24,49 | 24,49 | 24,49 | 24,49 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 25360,335 | 25675,685 | 26574,803 | 27347,438 | 28183,764 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----|--|-----------|------|------|------|------|------|
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб. м/год | 1287,00 | 1255,85 | 1255,85 | 1255,85 | 1255,85 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2018 | 508,587 | 0,000 | 0,000 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Мероприятия не предусмотрены | | | | | |