

**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

15.12.2023 01/06-158 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.12.2023 № 01/06-158

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам от 11 октября
2022 г. № 01/06-115**

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

1. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 октября 2022 г. № 01/06-115 «Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2022-2025 годы» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-156) изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».

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

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

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

А.Ю. Елисева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-158

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.10.2022 № 01/06-115

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ КШАУШСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2022-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» |
| Местонахождение организации | 429520, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 68, пом.27 |
| 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 | со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2025 г. |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | | |
|-------|---|---|------|------|------|
| | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 45,9870 | 45,9870 | 46,466 | 46,466 |
| 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 | 45,9870 | 45,9870 | 46,466 | 45,9726 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 1,9590 | 1,9590 | 1,979 | 1,9446 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 4,26 | 4,26 | 4,23 | 4,23 |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 44,028 | 44,028 | 44,487 | 44,028 |
| | - населению | тыс. куб.м | 44,028 | 44,028 | 44,487 | 44,028 |
| | - 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 | - | - | - | - |
| 2 | Протяженность сети | км | 25,34 | 25,34 | 25,34 | 25,34 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,649 | 2,649 | 2,649 | 2,649 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1363,678 | 1513,244 | 1605,826 | 1708,763 |

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 | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах | % | 4,26 | 4,26 | 4,23 | 4,23 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------|------|------|------|------|
| | 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 | 0,78 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 44,028 | 44,028 | 44,487 | 44,487 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|
| | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-158

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.10.2022 № 01/06-115

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ КШАУШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2022-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ» |
| Местонахождение организации | 429520, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 68, пом.27 |
| 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 | со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2025 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, тыс.руб. | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|------|------|------|
| | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Ремонт систем водоотведения | Мероприятия не предусмотрены | | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | 15,418 | 15,418 | 15,572 | 15,572 |
| | - населения | тыс. куб.м | 15,418 | 15,418 | 15,572 | 15,572 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | - прочих | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------|--------|--------|
| | потребителей (кроме населения) | | | | | |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения | тыс. куб.м | 15,418 | 15,418 | 15,572 | 15,572 |
| 1.3 | Протяженность сети | км. | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,649 | 2,649 | 2,649 | 2,649 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|---------|---------|---------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 596,241 | 661,811 | 698,065 | 730,741 |

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км. | - | - | - | - |

5.2. Показатели очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или 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 | % | - | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м. | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м. | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|----------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м/год | 15,418 | 15,418 | 15,572 | 15,572 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|------|
| | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | |