



ПРИКАЗ

03.04.2025 01/06 - 25 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «Опытный», осуществляющего водоснабжение и водоотведение на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2025–2029 годы

ПРИКАЗ

03.04.2025 № 01/06 - 25

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», 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. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Опытный», осуществляющего водоснабжение и водоотведение на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2025–2029 годы согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

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

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

Руководитель Государственной
службы Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

С.Ф. Егоров

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 03.04.2025 № 01/06-25

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПЫТНЫЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2025-2029 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Опытный» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, п. Опытный, ул. Центральная, 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 | со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2029 г. |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | Ремонт систем водоснабжения | 294,46 | 307,12 | 319,40 | 333,17 | 346,50 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 103,827 | 103,827 | 103,827 | 103,827 | 103,827 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть (стр.1-1.2.) | тыс. куб.м | 103,827 | 103,827 | 103,827 | 103,827 | 103,827 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 |
| 1.6 | Коэффициент потерь (отношение объема потерь | тыс. куб. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | к протяженности сети) | м/км. | | | | | |
| 1.7 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.) | тыс. куб.м | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 |
| | - населению | тыс. куб.м | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 |
| | - 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 | - | - | - | - | - |
| 1.8 | Протяженность сети | км | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 2,513 | 2,513 | 2,513 | 2,513 | 2,513 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 2695,41 | 2778,22 | 2790,77 | 2806,87 | 2875,94 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 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 | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м. | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 3. | Удельный расход | кВт*ч/куб.м. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс.куб.м/ год | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 | 101,667 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2024 | 281,245 | 281,245 | 100 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 03.04.2025 № 01/06-25

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПЫТНЫЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2025-2029 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Опытный» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, п. Опытный, ул. Центральная, 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 | со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2029 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. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Ремонт систем водоотведения | 237,17 | 247,37 | 257,26 | 267,55 | 278,25 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 |
| | - населения | тыс. куб.м | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем сточных вод, | тыс. | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения | куб.м | | | | | |
| 1.3 | Протяженность сети | км. | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 | 6,19 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,356 | 1,356 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 1052,17 | 1118,95 | 1161,75 | 1207,07 | 1266,70 |

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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 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, | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | лимитами 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 | | | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ку б.м. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ку б.м. | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м/год | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 | 51,301 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2024 | 170,232 | 250,00 | 146,86 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | |