



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. № 71-в/9

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ»  
Минобороны России на территории деревни Рембуево  
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года тарифы на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:  
постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 08 декабря 2020 года № 65-в/27 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов

и тарифов на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории сельского поселения «Ухтоостровское» Холмогорского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/27»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/56 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/27»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 февраля 2023 года № 6-в/1;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 ноября 2023 года № 60-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/27»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2024 года № 69-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 декабря 2020 года № 65-в/27».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории деревни Рембуево  
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа    | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России   |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 164500, Архангельская область,<br>г. Северодвинск, ул. Торцева, д. 16 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                         | Агентство по тарифам и ценам<br>Архангельской области                 |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                      | 163000, г. Архангельск,<br>ул. Выучейского, д. 18                     |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2026 по 31.12.2030  |

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

| Наименование мероприятия      | Период реализации |
|-------------------------------|-------------------|
| Предприятием не предусмотрены |                   |

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п  | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя |          |          |          |          |
|--------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|        |  | 2026 год            | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1.     | Объем поднятой (забранной) воды  | 22,072              | 22,072   | 22,072   | 22,072   | 22,072   |
| 2.     | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть  | 22,072              | 22,072   | 22,072   | 22,072   | 22,072   |
| 5.     | Объем потерь воды  | 0,327               | 0,327    | 0,327    | 0,327    | 0,327    |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего                      | 21,745              | 21,745   | 21,745   | 21,745   | 21,745   |
|        | в том числе:   |                     |          |          |          |          |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                                  | 2,350               | 2,350    | 2,350    | 2,350    | 2,350    |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам   | 19,395              | 19,395   | 19,395   | 19,395   | 19,395   |
|        | в том числе:   |                     |          |          |          |          |
| 6.2.1. | населению  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям   | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.3. | прочим потребителям  | 0,000               | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства                            | 19,395              | 19,395   | 19,395   | 19,395   | 19,395   |

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

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 4357,55  | 4115,13  | 4087,30  | 4208,63  | 4083,35  |

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

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |   |                   | 2026 год            | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 0,2                 | 0,2      | 0,2      | 0,2      | 0,2      |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 1,48                | 1,48     | 1,48     | 1,48     | 1,48     |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт·ч/куб. м      | 1,354               | 1,354    | 1,354    | 1,354    | 1,354    |

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя  | 2027 год<br>в %<br>к 2026<br>году | 2028 год<br>в %<br>к 2027<br>году | 2029 год<br>в %<br>к 2028<br>году | 2030 год<br>в %<br>к 2029<br>году |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды  | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             | 100,0                             |
| Расходы на реализацию производственной программы      |   | 94,4                              | 99,3                              | 103,0                             | 97,0                              |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год (по данным организации)

### 7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1.    | Объем поднятой (забранной) воды  | 27,197              |
| 2.    | Объем воды, полученной со стороны  | 0,000               |
| 3.    | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000               |
| 4.    | Объем поступившей воды в сеть  | 27,197              |
| 5.    | Объем потерь воды  | 0,161               |

| № п/п  | Показатели производственной деятельности                          | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 27,036              |
|        | в том числе:  |                     |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации             | 2,350               |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам                                      | 24,686              |
|        | в том числе:  |                     |
| 6.2.1. | населению   | 0,000               |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям  | 0,000               |
| 6.2.3. | прочим потребителям   | 24,686              |

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя                                      | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб.         | 9603,22             |

### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 0,0                 |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 0,6                 |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт·ч/<br>куб. м  | 11,310              |

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия     | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены |                   |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/9

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на техническую воду,**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**  
**(ИНН 7729314745) на территории деревни Рембуево**  
**Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

| Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2026 | 3192,14  | x   | 1,48                   | 1,354   |
| 2027 | x  | 1,0   | 1,48                   | 1,354   |
| 2028 | x  | 1,0   | 1,48                   | 1,354   |
| 2029 | x  | 1,0   | 1,48                   | 1,354   |
| 2030 | x  | 1,0   | 1,48                   | 1,354   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 18 декабря 2025 г. № 71-в/9

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны  
России (ИНН 7729314745) на территории деревни Рембуево  
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

|                    | Год  | Период        | Одноставочный тариф,<br>руб./куб. м |
|--------------------|------|---------------|-------------------------------------|
| Прочие потребители | 2026 | 01.01 – 30.09 | 162,04                              |
|                    |      | 01.10 – 31.12 | 315,44                              |
|                    | 2027 | 01.01 – 30.06 | 189,24                              |
|                    |      | 01.07 – 31.12 | 189,24                              |
|                    | 2028 | 01.01 – 30.06 | 187,96                              |
|                    |      | 01.07 – 31.12 | 187,96                              |
|                    | 2029 | 01.01 – 30.06 | 187,96                              |
|                    |      | 01.07 – 31.12 | 199,12                              |
|                    | 2030 | 01.01 – 30.06 | 187,78                              |
|                    |      | 01.07 – 31.12 | 187,78                              |

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.

---