

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания коллегии агентства по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**

21 февраля 2023 года

№ 10

г. Архангельск

Председатель коллегии – Зиняк И.С., исполняющий обязанности руководителя агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:  
Рябова Н.В., Репницына Т.В., Чертов Д.А., Шабалина А.В.

Секретарь – Костромитинова А.И., ведущий консультант отдела правовой и контрольно-административной работы агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Зиняк И.С. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Уточнила у членов коллегии имеются ли предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Члены коллегии единогласно проголосовали за утверждение повестки дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

Докладчик – Макаревич О.В., ведущий консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

2. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для ООО «Павловск-ЖКХ», осуществляющего регулирующую

деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории Вилегодского муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Пантина Н.И., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. О внесении изменения в приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-п/2.

Докладчик – Пермиловская И.А., заместитель начальника отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**1. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), отпускаемую ООО «Архангельские городские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», с использованием закрытых систем горячего водоснабжения**

---

**СЛУШАЛИ:**

Макаревич О.В. проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения. Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «Архангельские городские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск» с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования использован метод индексации.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в следующих размерах:

| Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2023 | 3 503,00   | х   | 4,6                    | 0,000   |
| 2024 | х  | 1,0   | 4,6                    | 0,000   |
| 2025 | х  | 1,0   | 4,6                    | 0,000   |
| 2026 | х  | 1,0   | 4,6                    | 0,000   |

3) установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в следующих размерах:

на период с 28 февраля 2023 года по 31 декабря 2023 года:

|  | Двухкомпонентный тариф                  |  |
|--|---|--|
|  | компонент на холодную воду, руб./куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1. Население                             | 47,20                                   | 2147,00                                  |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 47,20                                   | 2147,00                                  |
| 3. Прочие потребители                    | 70,67                                   | 3160,96                                  |

**П р и м е ч а н и я:**

1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2022 года № 98-в/2).
3. Тарифы на тепловую энергию для населения, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-т/57 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-т/41).

на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

|  | Год  | Двухкомпонентный тариф                        |                           |  |                           |
|--|------|---|---------------------------|--|---------------------------|
|  |      | компонент<br>на холодную воду,<br>руб./куб. м |                           | компонент<br>на тепловую энергию,<br>руб./Гкал |                           |
|  |      | с 1 января<br>по 30 июня                      | с 1 июля<br>по 31 декабря | с 1 января<br>по 30 июня                       | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1. Население                                   | 2024 | 47,20   | 50,16                     | 2049,00  | 2131,00                   |
|  | 2025 | 50,16   | 52,82                     | 2131,00  | 2216,00                   |
|  | 2026 | 52,82   | 55,62                     | 2216,00  | 2305,00                   |
| 2. Потребители,<br>приравненные<br>к населению | 2024 | 47,20   | 50,16                     | 2049,00  | 2131,00                   |
|  | 2025 | 50,16   | 52,82                     | 2131,00  | 2216,00                   |
|  | 2026 | 52,82   | 55,62                     | 2216,00  | 2305,00                   |
| 3. Прочие<br>потребители                       | 2024 | 70,67   | 106,34                    | 3160,96  | 3179,58                   |
|  | 2025 | 98,12   | 98,12                     | 3179,58  | 3465,43                   |
|  | 2026 | 98,12   | 106,61                    | 3406,94  | 3406,94                   |

**П р и м е ч а н и я:**

1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2018 года № 63-в/5 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2022 года № 98-в/2).
3. Тарифы на тепловую энергию для населения, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-т/57 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-т/41).

Основные показатели расчета тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) представлены ниже:

| № п/п      | Наименование   | Ед. изм.    | с 28.02.2023 по 31.12.2023 | 2024 год  | 2025 год  | 2026 год  |
|------------|--|-------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1.         | ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ   | тыс. куб. м | 107,980                    | 128,380   | 128,380   | 128,380   |
| 2.         | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:   | тыс. руб.   | 28 417,14                  | 36 148,66 | 38 573,62 | 39 778,35 |
| 2.1.       | Текущие расходы  | тыс. руб.   | 28 417,14                  | 36 148,66 | 38 573,62 | 39 778,35 |
| 2.1.1.     | Операционные расходы   | тыс. руб.   | 2 946,36                   | 3 630,97  | 3 738,44  | 3 849,10  |
| 2.1.1.1.   | Производственные расходы   | тыс. руб.   | 213,59                     | x         | x         | x         |
| 2.1.1.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение                                       | тыс. руб.   | 213,59                     | x         | x         | x         |
| 2.1.1.2.   | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт                             | тыс. руб.   | 2 732,77                   | x         | x         | x         |
| 2.1.2.1.   | расходы на капитальный ремонт  | тыс. руб.   | 2 732,77                   | x         | x         | x         |
| 2.1.1.3.   | Административные расходы   | тыс. руб.   | 0,00                       | x         | x         | x         |
| 2.1.2.     | Неподконтрольные расходы   | тыс. руб.   | 25 470,78                  | 32 517,69 | 34 835,18 | 35 929,25 |
| 2.1.2.1.   | расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду | тыс. руб.   | 25 186,61                  | 32 156,20 | 34 449,44 | 35 531,47 |
| 2.1.2.1.1. | Расходы на приобретение тепловой энергии   | тыс. руб.   | 17 187,99                  | 20 246,00 | 21 244,95 | 21 756,13 |
|            | тариф на тепловую энергию  |             |                            |           |           |           |
|            | 1 полугодие  | руб./Гкал   | 2 613,76                   | 2 589,55  | 2 589,55  | 2 782,70  |
|            | 2 полугодие  | руб./Гкал   | 2 613,76                   | 2 589,55  | 2 845,09  | 2 782,70  |
|            | объем тепловой энергии   |             |                            |           |           |           |
|            | 1 полугодие  | тыс. Гкал   | 2,667                      | 3,909     | 3,909     | 3,909     |
|            | 2 полугодие  | тыс. Гкал   | 3,909                      | 3,909     | 3,909     | 3,909     |
| 2.1.2.1.2. | Расходы на приобретение холодной воды  | тыс. руб.   | 7 998,61                   | 11 910,20 | 13 204,49 | 13 775,33 |
|            | тариф на холодную воду   |             |                            |           |           |           |
|            | 1 полугодие  | руб./куб. м | 70,67                      | 70,67     | 98,12     | 98,12     |
|            | 2 полугодие  | руб./куб. м | 70,67                      | 106,34    | 98,12     | 106,61    |
|            | объем холодной воды  |             |                            |           |           |           |
|            | 1 полугодие  | тыс. куб. м | 45,901                     | 67,285    | 67,285    | 67,285    |
|            | 2 полугодие  | тыс. куб. м | 67,285                     | 67,285    | 67,285    | 67,285    |
| 2.1.2.2.   | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов  | тыс. руб.   | 284,17                     | 361,49    | 385,74    | 397,78    |
| 2.2.       | Расходы на амортизацию   | тыс. руб.   | 0,00                       | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
| 2.3.       | Нормативная прибыль  | тыс. руб.   | 0,00                       | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
| 2.4.       | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации                                | тыс. руб.   | 0,00                       | 0,00      | 0,00      | 0,00      |

Планируемый объем подачи горячей воды, в тыс. куб. метров, приведен ниже:

| № п/п  | Показатели производственной деятельности   | Величина показателя        |          |          |          |
|--------|--|----------------------------|----------|----------|----------|
|        |  | с 28.02.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                             | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны для производства горячей воды               | 113,186                    | 134,569  | 134,569  | 134,569  |
| 3.     | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4.     | Объем поступившей воды в сеть  | 113,186                    | 134,569  | 134,569  | 134,569  |
| 5.     | Объем потерь воды  | 5,206                      | 6,189    | 6,189    | 6,189    |
| 6.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего                      | 107,980                    | 128,380  | 128,380  | 128,380  |
|        | в том числе:   |                            |          |          |          |
| 6.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                                  | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.   | объем отпуска воды абонентам   | 107,980                    | 128,380  | 128,380  | 128,380  |
|        | в том числе:   |                            |          |          |          |
| 6.2.1. | населению  | 107,980                    | 128,380  | 128,380  | 128,380  |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям   | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 6.2.3. | прочим потребителям  | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения приведены ниже:

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя        |          |          |          |
|---|--|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | с 28.02.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                        | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 0,0                        | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в ГОД                    | ед./км            | 68,5                       | 68,5     | 68,5     | 68,5     |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 4,6                        | 4,6      | 4,6      | 4,6      |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе   | кВт·ч/            | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя                           | Единица измерения | Величина показателя        |          |          |          |
|-------------------------|--|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|
|                         |  |                   | с 28.02.2023 по 31.12.2023 | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|                         | транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | куб. м            |                            |          |          |          |
|                         | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/<br>куб. м   | 0,0609                     | 0,0609   | 0,0609   | 0,0609   |



Отчет об исполнении производственной программы организацией не представлен.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенными уровнями тарифов.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения в предлагаемых размерах.

*Решение принято единогласно.*

**2. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для ООО «Павловск-ЖКХ», осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории Вилегодского муниципального округа Архангельской области**

---

**СЛУШАЛИ:**

Пантина Н.И. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости топлива твердого.

Предложила определить на период с 21 февраля 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого (дров круглых длиной более 1 метра) для ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории Вилегодского муниципального округа Архангельской области, в размере 1 624,11 руб./пл. куб. м с учетом погрузки на транспорт.

Экономически обоснованная стоимость топлива твердого определена без учета расходов на его доставку от места продажи или складирования к месту, указанному потребителем, и разгрузку доставленного потребителю топлива твердого.

Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Проинформировала, что представители организации были заблаговременно уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания

коллегии, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенной стоимостью топлива твердого.

**РЕШИЛИ:**

Определить на период с 21 февраля 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого ООО «Павловск ЖКХ» в предложенных размерах.

*Решение принято единогласно.*

**3. О внесении изменения в приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-п/2**

---

**СЛУШАЛИ:**

Пермиловская И.А. проинформировала о том, что в приложении № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-п/2 была допущена техническая ошибка.

Предложила в таблице «Предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров (детей) в возрасте до 10 лет включительно с предоставлением отдельного места речным транспортом по межмуниципальному маршруту “Архангельск – Нижнее Рыболово – Красное – Чубола”» приложения № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-п/2 «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа речным транспортом по межмуниципальному маршруту “Архангельск – Нижнее Рыболово – Красное – Чубола”» цифры «52,00» заменить цифрами «51,00».

**РЕШИЛИ:**

Внести предлагаемое изменение в приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-п/2.


*Решение принято единогласно.*


Председатель коллегии

 И.С. Зиняк

Члены коллегии:

 Н.В. Рябова

 Т.В. Репницына

 Д.А. Чертов

 А.В. Шабалина

Секретарь



А.И. Костромитинова