

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

31 августа 2023 года

№ 41

г. Архангельск

Председатель коллегии – Попова Е.А., руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

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

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

Попова Е.А. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

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

Шабалина А.В. предложила снять с рассмотрения вопрос № 6.

Члены коллегии единогласно проголосовали за утверждение повестки дня с учетом предложенных изменений.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 января 2022 года № 6-т/1.

Докладчик – Чиненова Н.В., консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НЕЙТРАЛЬ» на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Шабалина А.В., начальник отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. О установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области.

Докладчик – Шабалина А.В., начальник отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

4. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» на территории поселка Ширшинский сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области.

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

5. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ДКС» на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области.

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

**1. О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 28 января 2022 года № 6-т/1**

СЛУШАЛИ:

Чиненова Н.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, по предложению регулируемой организации было открыто дело о пересмотре установленных на 2023-2025 годы тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в связи с переходом организации на общую систему налогообложения с 1 июля 2023 года.

Предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 января 2022 года № 6-т/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «АГТС» потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»» следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «2022-2025 годов» заменить словами «с 28 января 2022 года по 31 августа 2023 года»;

2) пункт 2 после слова «Установить» дополнить словами «на период с 28 января 2022 года по 31 августа 2023 года»;

3) в пункте 3 слова «по 31 декабря 2025 года» заменить словами «по 31 августа 2023 года»;

4) дополнить новыми пунктами 4 – 6 следующего содержания:

«4. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «АГТС» (ИНН 2901308154) на территории городского округа «Город Архангельск» на долгосрочный период регулирования с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2025 года для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

5. Установить на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2025 года тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «АГТС» (ИНН 2901308154) потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 4.

6. Тарифы, установленные в пункте 5 настоящего постановления, действуют с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2025 года.»;

5) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 января 2022 г. № 6-т/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 31 августа 2023 года № 41-т/1)

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые ООО «АГТС» (ИНН 2901308154) потребителям,
расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»

| Вид теплоносителя | Год | Период | Тариф | | |
|---|------|-------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | | | двухставочный | | одноставочный, руб./Гкал |
| | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| Вода | 2022 | 28.01-30.06 | x | x | 885,85 |
| | | 01.07-31.12 | x | x | 885,85 |
| | 2023 | 01.01-31.08 | x | x | 1325,32 |

Примечания:

1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на период с 1 января 2023 года по 31 августа 2023 года, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

б) дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 января 2022 г. № 6-т/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 31 августа 2023 года № 41-т/1)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности ООО «АГТС» (ИНН 2901308154)
на территории городского округа «Город Архангельск»
на долгосрочный период регулирования 2023 – 2025 годов
для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % |
|------|--|---|
| 2023 | 153443,01 | 1,0 |
| 2024 | - | 1,0 |
| 2025 | - | 1,0»; |

7) дополнить новым приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 января 2022 г. № 6-т/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 31 августа 2023 года № 41-т/1)

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые ООО «АГТС» (ИНН 2901308154) потребителям,
расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»

| Вид теплоносителя | Год | Период | Тариф | | |
|---|------|-------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | двухставочный | | одноставочный, руб./Гкал |
| | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | |
| Вода | 2023 | 01.09-31.12 | x | x | 1176,91 |
| | 2024 | 01.01-31.08 | x | x | 1176,91 |
| | | 01.09-31.12 | x | x | 1822,26 |
| | 2025 | 01.01-30.06 | x | x | 1822,26 |
| | | 01.07-31.12 | x | x | 1872,92 |

Проинформировала, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов приведены ниже:

| № п/п | Показатель | Принято на заседании коллегии на 2023 год | Принято на заседании коллегии на 2024 год | Принято на заседании коллегии на 2025 год |
|----------|--|---|---|---|
| 1 | Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал | 204 500,26 | 204 500,26 | 204 500,26 |
| 2 | ИТОГО необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 240 678,00 | 296 048,50 | 376 999,22 |
| 2.1. | Операционные (подконтрольные) расходы | 153 443,01 | 159 048,28 | 163 756,11 |
| 2.2. | Неподконтрольные расходы | 18 945,13 | 36 653,75 | 58 457,12 |
| 2.2.1. | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | |
| 2.2.1.1. | Налог на прибыль | 3 140,00 | 9 536,45 | 20 000,00 |
| | | 3 140,00 | 9 536,45 | 20 000,00 |

| | | | | |
|--------|--|-----------|-----------|------------|
| 2.2.2. | Расходы на арендную и концессионную плату производственных объектов, лизинговые платежи | 6 113,50 | 5 851,06 | 5 609,84 |
| 2.2.3. | Амортизация основных средств | 0,00 | 11 220,57 | 22 504,26 |
| 2.2.4. | Отчисления на социальные нужды | 9 691,63 | 10 045,67 | 10 343,02 |
| 2.3. | Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя | 52 589,85 | 52 664,25 | 54 785,99 |
| 2.3.1. | Расходы на покупку потерь тепловой энергии | 52 589,85 | 52 664,25 | 54 785,99 |
| 2.4. | Нормативная прибыль | 15 700,00 | 47 682,23 | 100 000,00 |
| 2.5. | Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6. | Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, НВВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

| Показатель | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|--|----------|----------|----------|
| 1. Индекс потребительских цен | 106,0% | 104,7% | 104,0% |
| 2. Индекс изменения количества активов | 0,8123 | 0 | 0 |

Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

| Показатели | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|---|--------------|--|--|--|
| Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии | Гкал | 38 150,61 | 38 150,61 | 38 150,61 |
| Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки | Гкал | 38 150,61 | 38 150,61 | 38 150,61 |
| Нормативы технологических потерь теплоносителя | Гкал | 49 476,32 | 49 476,32 | 49 476,32 |
| Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии | кг у.т./Гкал | Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области | Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области | Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области |
| Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки | кг у.т./Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки | куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и согласны с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 января 2022 года № 6-т/1.

Решение принято единогласно.

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «НЕЙТРАЛЬ» на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Шабалина А.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «Нейтраль», осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Рембуево Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года. Сообщила о том, что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

в следующих размерах:

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 01.09.2023 – 31.12.2023 | 77,46 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 01.09.2023 – 31.12.2023 | 77,46 |
| 3. Прочие потребители | 01.09.2023 – 31.12.2023 | 219,45 |

Предложила установить тарифы на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Отметила, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | с 01.09.2023 по 31.12.2023 |
|--------|--|-------------|-------------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ | тыс. куб. м | 10,574 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 2 320,51 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 2 224,68 |
| 2.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 300,15 |
| 2.1.2. | расходы на приобретаемую электрическую энергию | тыс. руб. | 992,26 |
| 2.1.3. | расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду | тыс. руб. | 344,79 |
| 2.1.4. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 442,99 |
| 2.1.5. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 132,90 |
| 2.1.6. | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 11,59 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 95,83 |
| 2.3.1. | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 73,71 |
| 2.3.2. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 22,11 |
| 2.4. | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.6. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.7. | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.8. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.9. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды | 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 питьевой воды | % | 0,00 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,21 |

| | | | |
|--|---|------------------|--------|
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 10,981 |
|--|---|------------------|--------|

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения не указывается в связи с тем, что производственная программа для регулируемой организации утверждается впервые.

Нормативы технологических затрат химических реагентов, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

| № п/п | Наименование химического реагента | Единица измерения | Норматив |
|-------|-----------------------------------|------------------------|----------|
| 1. | Коагулянт Аква Аураг 30 | кг/тыс. м ³ | 56,37 |
| 2. | Флокулянт сухой Праестол 650 TR | кг/тыс. м ³ | 0,20 |
| 3. | Флокулянта сухой Праестол 2540 | кг/тыс. м ³ | 3,12 |
| 4. | Гипохлорит натрия марки А | кг/тыс. м ³ | 20,02 |
| 5. | Сода кальцинированная марки Б | кг/тыс. м ³ | 147,59 |

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

3. О установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного

**водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго»
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области**

СЛУШАЛИ:

Шабалина А.В. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление ООО «Газпром энерго» об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, а также о результатах расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго».

Сообщила о том, что дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат). Представила членам коллегии расчеты.

Предложила установить и ввести в действие на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области в следующем размере:

ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети – 0,922 тыс. руб. за 1 куб. м в сут.;

ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения) представлена ниже:

| Диаметр водопроводной сети, мм | Условия прокладки водопроводных сетей | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, тыс. руб. за 1 км |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| от 70 мм до 100 мм (включительно) | открытым способом | 1761,42 |

Также предложила установить и ввести в действие на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории городского

поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области в следующем размере:

ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети – 0,922 тыс. руб. за 1 куб. м в сут.;

ставка тарифа за протяженность канализационной сети (расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения) представлена ниже:

| Диаметр канализационной сети, мм | Условия прокладки канализационных сетей | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, тыс. руб. за 1 км |
|------------------------------------|---|--|
| от 100 мм до 150 мм (включительно) | открытым способом | 2565,41 |

Проинформировала, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Принято агентством |
|--------|---|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 1 784,01 |
| 1.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 1 784,01 |
| 1.1.1. | расходы на проектирование | тыс. руб. | - |
| 1.1.2. | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,11 |
| 1.1.3. | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - |
| 1.1.4. | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, относимые на ставку за нагрузку | тыс. руб. | 4,45 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 18,03 |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 1 761,42 |
| 1.2. | Внерезультативные расходы | тыс. руб. | - |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20,00 |
| 2. | Структура расходов | | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 1 761,42 |
| 2.1.1. | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | 1 761,42 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 22,58 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1 |
| 3.1.1. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | 1 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 24,50 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение | | |
| 5.1. | ставка за протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. за 1 км | 1 761,42 |

| | | | |
|------|--|----------------------|-------|
| 5.2. | базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м | 0,922 |
|------|--|----------------------|-------|

Основные показатели расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Принято агентством |
|--------|---|----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 2 590,99 |
| 1.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 2 590,99 |
| 1.1.1. | расходы на проектирование | тыс. руб. | - |
| 1.1.2. | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,11 |
| 1.1.3. | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - |
| 1.1.4. | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, относимые на ставку за нагрузку | тыс. руб. | 4,45 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 18,03 |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. | 2 568,41 |
| 1.2. | Внереализационные расходы | тыс. руб. | - |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20,00 |
| 2. | Структура расходов | | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 2 568,41 |
| 2.1.1. | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 2 568,41 |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 22,58 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 1 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 1 |
| 3.1.1. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 1 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 24,50 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение | | |
| 5.1. | ставка за протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. за 1 км | 2 565,41 |
| 5.2. | базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м | 0,922 |

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами, представили письменное согласие с размером предлагаемых тарифов.

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго» в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

**4. Об утверждении производственных программ,
установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» на территории
поселка Ширшинский сельского поселения «Лисестровское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

СЛУШАЛИ:

Носкова О.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы АО «АрхоблЭнерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории поселка Ширшинский сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 8 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года. Сообщила о том,

что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы в следующих размерах:
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 35,71 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 29,76 |
| 3. Прочие потребители | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 133,86 |

на услуги водоотведения:

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 34,12 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 28,43 |
| 3. Прочие потребители | 08.09.2023 – 31.12.2023 | 96,57 |

Предложила установить тарифы на период с 8 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 08.09.2023 - 31.12.2023 |
|--------|--|-------------|----------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ | тыс. куб. м | 19,079 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 2 553,83 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 2 197,52 |
| 2.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 2,86 |
| 2.1.2. | расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду | тыс. руб. | 1 975,16 |
| 2.1.3. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 151,71 |
| 2.1.4. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 45,82 |
| 2.1.5. | расходы на оплату труда цехового персонала | тыс. руб. | 3,85 |
| 2.1.6. | отчисления на социальные нужды цехового персонала | тыс. руб. | 1,16 |
| 2.1.7. | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 16,96 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 115,69 |
| 2.3.1. | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 88,86 |
| 2.3.2. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 26,83 |
| 2.4. | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 34,97 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 67,15 |
| 2.6. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 17,73 |
| 2.6.1. | Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами | тыс. руб. | 17,73 |
| 2.7. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 120,77 |

Основные показатели расчета тарифа на услуги водоотведения приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 08.09.2023 - 31.12.2023 |
|--------|--|-------------|----------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД | тыс. куб. м | 18,993 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 1 834,10 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 1 224,30 |
| 2.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 7,84 |
| 2.1.2. | расходы на услуги водоотведения | тыс. руб. | 584,03 |
| 2.1.3. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 455,13 |
| 2.1.4. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 137,45 |
| 2.1.5. | расходы на оплату труда цехового персонала | тыс. руб. | 3,88 |
| 2.1.6. | отчисления на социальные нужды цехового персонала | тыс. руб. | 1,17 |
| 2.1.7. | прочие производственные расходы | тыс. руб. | 34,81 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 281,52 |
| 2.3.1. | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 216,22 |
| 2.3.2. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 65,30 |
| 2.4. | расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 48,99 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 143,97 |
| 2.6. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 50,38 |
| 2.6.1. | Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами | тыс. руб. | 50,38 |
| 2.7. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 84,94 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды | 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 питьевой воды | % | 0,0 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| 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 | 0,48 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 22,86 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 0,000 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,000 |

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения не указывается в связи с тем, что производственные программы для регулируемой организации утверждаются впервые.

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и представили в адрес агентства письменные разногласия к предложенному уровню тарифов (исходящие АО «АрхоблЭнерго» от 31 августа 2023 г. № 2213 и № 2214).

Позиция АО «АрхоблЭнерго» заключается в следующем:

1. В сфере водоснабжения.

Организация предложила учесть в необходимой валовой выручке (далее – НВВ) на 2023 год расходы по статье «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем» в размере 3 306,52 тыс. руб. и отметила, что обосновывающие документы по статье «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем» представлены в агентство в полном объеме.

2. В сфере водоотведения.

Организация предложила учесть в НВВ на 2023 год расходы по статье «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем» в размере 12 178,37 тыс. руб. и отметила, что обосновывающие документы по статье «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем» представлены в агентство в полном объеме.

Носкова О.В. пояснила, что в составе документов, направленных АО «АрхоблЭнерго» для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность расходов на ремонты объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, а именно: акты технического обследования и (или) дефектные ведомости, содержащие результаты проведенного технического обследования, в соответствии Требованиями к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей, утвержденными приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 г. № 437/пр.

Предложила представленные расчеты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения оставить без изменения.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

5. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ДКС» на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Носкова О.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы ООО «ДКС», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории поселка Двинской Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области, на период с 8 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов.

Предложила следующее:

- 2) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы в следующих размерах:
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 08.09.2023 – 30.06.2024 | 43,15 |
| | 01.07.2024 – 31.12.2024 | 185,38 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 08.09.2023 – 30.06.2024 | 43,15 |
| | 01.07.2024 – 31.12.2024 | 185,38 |
| 3. Прочие потребители | 08.09.2023 – 31.12.2024 | 185,38 |

на услуги водоотведения:

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 08.09.2023 – 30.06.2024 | 53,38 |

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| | 01.07.2024 – 31.12.2024 | 253,53 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 08.09.2023 – 30.06.2024 | 53,38 |
| | 01.07.2024 – 31.12.2024 | 253,53 |
| 3. Прочие потребители | 08.09.2023 – 31.12.2024 | 253,53 |

тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод):

| | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 08.09.2023 – 31.12.2024 | 183,17 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 08.09.2023 – 31.12.2024 | 183,17 |
| 3. Прочие потребители | 08.09.2023 – 31.12.2024 | 183,17 |

Предложила установить тарифы на период с 8 сентября 2023 года по 31 декабря 2024 года.

Отметила, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 08.09.2023 - 31.12.2024 |
|--------|--|-------------|-------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ | тыс. куб. м | 94,123 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 17 448,73 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 14 649,11 |
| 2.1.1. | расходы на реагенты | тыс. руб. | 78,32 |
| 2.1.2. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 177,96 |
| 2.1.3. | расходы на приобретаемую электрическую энергию | тыс. руб. | 2 554,86 |
| 2.1.4. | расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду | тыс. руб. | 2 097,10 |
| 2.1.5. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 7 149,76 |
| 2.1.6. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 1 702,20 |
| 2.1.7. | общеексплуатационные расходы | тыс. руб. | 683,16 |
| 2.1.8. | контроль качества воды | тыс. руб. | 205,75 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 2 478,45 |
| 2.3.1. | расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями | тыс. руб. | 72,93 |
| 2.3.2. | расходы на оплату труда административно- управленческого персонала | тыс. руб. | 1 848,10 |
| 2.3.3. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 438,40 |
| 2.3.4. | арендная плата | тыс. руб. | 40,76 |
| 2.3.5. | обучение персонала | тыс. руб. | 21,58 |
| 2.3.6. | служебные командировки | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3.7. | расходы на канцелярские товары | тыс. руб. | 11,99 |
| 2.3.8. | расходы на амортизацию | тыс. руб. | 44,70 |

| | | | |
|------|---|-----------|--------|
| 2.4. | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 321,17 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.6. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.7. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 |

Основные показатели расчета тарифа на услуги водоотведения приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 08.09.2023 - 31.12.2024 |
|--------|---|-------------|-------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД | тыс. куб. м | 52,378 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 13 279,61 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 11 460,08 |
| 2.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 117,76 |
| 2.1.2. | расходы на приобретаемую электрическую энергию | тыс. руб. | 681,83 |
| 2.1.3. | расходы на приобретаемую тепловую энергию | тыс. руб. | 4 220,87 |
| 2.1.4. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 4 751,28 |
| 2.1.5. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 1 127,07 |
| 2.1.6. | общеексплуатационные расходы | тыс. руб. | 449,02 |
| 2.1.7. | контроль сточных вод | тыс. руб. | 112,26 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 1 647,02 |
| 2.3.1. | расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями | тыс. руб. | 48,46 |
| 2.3.2. | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 1 228,13 |
| 2.3.3. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 291,33 |
| 2.3.4. | обучение персонала | тыс. руб. | 14,34 |
| 2.3.5. | канцелярские товары | тыс. руб. | 7,97 |
| 2.3.6. | арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс. руб. | 27,09 |
| 2.3.7. | амортизация основных средств, не относящихся к объектам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | 29,70 |
| 2.4. | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 132,39 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 40,11 |
| 2.6. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.7. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 |

Основные показатели расчета тарифа на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод) приведены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 08.09.2023 - 31.12.2024 |
|--------|--|-------------|-------------------------|
| 1. | ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД | тыс. куб. м | 52,641 |
| 2. | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 9 642,23 |
| 2.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 8 489,40 |
| 2.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс. руб. | 47,21 |

| | | | |
|--------|---|-----------|----------|
| 2.1.2. | расходы на приобретаемую электрическую энергию | тыс. руб. | 28,88 |
| 2.1.3. | расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду | тыс. руб. | 4 242,06 |
| 2.1.4. | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 3 047,52 |
| 2.1.5. | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 722,91 |
| 2.1.6. | общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 288,00 |
| 2.1.7. | контроль качества сточных вод | тыс. руб. | 112,82 |
| 2.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 1 056,41 |
| 2.3.1. | расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями | тыс. руб. | 31,08 |
| 2.3.2. | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 787,73 |
| 2.3.3. | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 186,86 |
| 2.3.4. | обучение персонала | тыс. руб. | 9,20 |
| 2.3.5. | канцелярские товары | тыс. руб. | 5,11 |
| 2.3.6. | арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | тыс. руб. | 17,37 |
| 2.3.7. | амортизация основных средств, не относящихся к объектам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | 19,05 |
| 2.4. | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 96,42 |
| 2.5. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.6. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.7. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 |

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

| показатель | в % к предыдущему году |
|--|------------------------|
| | 2024 |
| индекс потребительских цен | 104,7 |
| индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы и воду: | |
| электрическую энергию | 105,6 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------------------------|--|-------------------|---------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---|------------------|-------|
| показатели качества воды | 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 питьевой воды | % | 37,5 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 56,3 |
| 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 | 0,10 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 26,99 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 1,338 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения | % | 0,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения | % | 100,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,1 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,053 |

| | | | |
|--|--|------------------|-------|
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 1,194 |
|--|--|------------------|-------|

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения | % | 0,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения | % | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,053 |

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения не указывается в связи с тем, что производственные программы для регулируемой организации утверждаются впервые.

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предложенных размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



Н.В. Рябова



Т.В. Репницына



А.В. Шабалина

Секретарь



Е.А. Петрова