



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г. № 89-в/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «РН-Морской терминал Архангельск»
на территории сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 ООО «РН-Морской терминал Архангельск» (ИНН 2921009226), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

2. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года одноставочный тариф на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «РН-Морской терминал Архангельск» (ИНН 2921009226) на территории сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области, в размере 5,94 руб./куб. м.

Тариф, установленный в настоящем пункте, облагается налогом на добавленную стоимость.

3. Тариф, установленный в пункте 2 настоящего постановления, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

4. Тариф, установленный в постановлении от 13 декабря 2021 года № 77-в/12 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «РН-Морской терминал Архангельск» на территории сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области», не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2021 года № 77-в/12 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «РН-Морской терминал Архангельск» на территории сельского поселения «Талажское» Приморского муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 17 ноября 2022 г. № 89-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «РН-Морской терминал Архангельск» (ИНН 2921009226),
осуществляющего транспортировку питьевой воды
на территории сельского поселения «Талажское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «РН-Морской терминал Архангельск» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163530, Архангельская область, Приморский район, пос. Талаги, д. 30 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |

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 предусмотрено | |

3. Планируемый объем транспортировки воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|---------------------|
| 1. | Объем воды, полученной для транспортировки | 122,280 |
| 2. | Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 |
| 3. | Объем потерь воды при транспортировке | 0,000 |
| 4. | Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего | 122,280 |
| | в том числе: | |
| 4.1. | объем транспортировки воды на нужды подразделений организации | 23,860 |
| 4.2. | объем транспортировки воды абонентам | 98,420 |
| | в том числе: | |
| 4.2.1. | прочим потребителям | 0,000 |
| 4.2.2. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства | 98,420 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 726,08 |

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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 |

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,000 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемой воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|---------------------|
| 1. | Объем воды, полученной для транспортировки | 102,304 |
| 2. | Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 |
| 3. | Объем потерь воды при транспортировке | 0,000 |
| 4. | Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего | 102,304 |
| | в том числе: | |
| 4.1. | объем транспортировки воды на нужды подразделений организации | 9,527 |
| 4.2. | объем транспортировки воды абонентам | 92,777 |
| | в том числе: | |
| 4.2.1. | прочим потребителям | 0,000 |
| 4.2.2. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства | 92,777 |

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 93,36 |

**7.3. Фактические значения показателей
надежности 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 питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,000 |

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

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