



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2021 г. № 77-в/12

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» 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 прилагаемую 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 2022 года по 31 декабря 2022 года.

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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 5,28 руб./куб. м.

3. Тариф, установленный в пункте 2 настоящего постановления, облагается налогом на добавленную стоимость.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 декабря 2020 года № 66-в/29 «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 13 декабря 2021 г. № 77-в/12

**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, 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 01.01.2022 по 31.12.2022

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 транспортировки воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	122,276
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	122,276
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	13,012
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	109,264
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	109,264

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	645,36

## 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 2020 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	114,626
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	114,626
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	5,697
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	108,929
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	108,929

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	71,58

**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	