



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2020 г. № 66-в/12

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы
и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
ОАО «Архангельский морской торговый порт»
на территории городского округа «Город Архангельск»**

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 производственную программу ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года одноставочный тариф на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 37,71 руб./куб. м.

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

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2019 года № 84-в/41 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» на территории городского округа «Город Архангельск»».

Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 10 декабря 2020 г. № 66-в/12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134),
осуществляющего транспортировку сточных вод
на территории городского округа «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Архангельский морской торговый порт»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163026, г. Архангельск, ул. Космонавта Комарова, д. 14, стр. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем транспортировки сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	42,540
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	42,540
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	42,540
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,454
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	42,086

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1604,27

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

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	0,08
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,331

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с тем, что производственная программа утверждается на один год.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	41,482
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	41,482
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	41,482
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,764
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	40,718

7.2. Фактические затраты на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2116,48

7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

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	0,680

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	