



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 октября 2020 г. № 52-в/9

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ  
и установлении тарифов на услуги по транспортировке  
питьевой воды и сточных вод, оказываемые МУП «Водоочистка»  
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 прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 ноября 2020 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 ноября 2020 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 ноября 2020 года по 31 декабря 2021 года:

1) одноставочный тариф на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 6,79 руб./куб. м;

2) одноставочный тариф на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 9,46 руб./куб. м.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, облагаются налогом на добавленную стоимость.

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 27 октября 2020 г. № 52-в/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725),  
осуществляющего транспортировку питьевой воды  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.11.2020 по 31.12.2021

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	32,677
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	32,677
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	32,677
	в том числе:	
6.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	32,677
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	32,677

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	221,92

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 водоотведения	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	0,23
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	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 централизованных систем 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 истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 27 октября 2020 г. № 52-в/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725),  
осуществляющего транспортировку сточных вод  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
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 01.11.2020 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 принятых сточных вод для транспортировки, всего	9,520
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	9,520
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	9,520
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	9,520

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	90,04

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	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 централизованных систем водоотведения 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 истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	