



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 ноября 2022 г. № 85-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы  
и установлении тарифов на услуги по транспортировке  
питьевой воды, оказываемые МУП «Водоканал»  
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 МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (приложение).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года одноставочный тариф на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 30,67 руб./куб. м.

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

Руководитель агентства

Е.А. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 8 ноября 2022 г. № 85-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238),  
осуществляющего транспортировку питьевой воды  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, д. 9
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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	70,747
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	70,747
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	70,747
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	70,747

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2170,05

## 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	0,20

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	%	0,0
	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 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 период с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года (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	31,858
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	31,858
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	31,858
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	31,858

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17 307,00

**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	нет данных
показатели энергетической эффективности	доля потерь 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	