



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод,
оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» на территории
муниципального образования «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 АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 3;

2) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/22 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» на территории муниципального образования «Город Архангельск»;

пункт 15 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 07 апреля 2016 года № 13/1;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2016 года № 53-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/22»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 ноября 2017 года № 55-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/22».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817), осуществляющего
транспортировку питьевой воды на территории муниципального
образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Аэропорт Архангельск»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, д. 8
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 01.01.2019 по 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	37,847	37,847	37,847	37,847	37,847	37,847
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	37,847	37,847	37,847	37,847	37,847	37,847
5.	Объем потерь воды	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	37,658	37,658	37,658	37,658	37,658	37,658
	в том числе:						
6.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	14,025	14,025	14,025	14,025	14,025	14,025
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	23,633	23,633	23,633	23,633	23,633	23,633
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	11,413	11,413	11,413	11,413	11,413	11,413
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	12,220	12,220	12,220	12,220	12,220	12,220

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1051,78	1026,60	1050,21	1080,45	1111,58	1143,64

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	x	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	x	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		97,6	102,3	102,9	102,9	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	34,330
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	34,330
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	34,330
	в том числе:	
6.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	17,916
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	16,414
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,750
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	14,664

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2729,36

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,9
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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817), осуществляющего
транспортировку сточных вод на территории муниципального
образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «Аэропорт Архангельск»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, д. 8
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 01.01.2019 по 31.12.2024

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 принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод для транспортировки, всего	24,139	24,139	24,139	24,139	24,139	24,139
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	24,139	24,139	24,139	24,139	24,139	24,139
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	14,025	14,025	14,025	14,025	14,025	14,025
3.2.	от абонентов:	10,114	10,114	10,114	10,114	10,114	10,114
	в том числе:						
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	10,114	10,114	10,114	10,114	10,114	10,114
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1095,59	1056,69	1080,51	1111,02	1142,43	1174,77

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году	в % к 2023 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	х	х	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		96,5	102,3	102,8	102,8	102,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год (по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод для транспортировки, всего	21,670
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	21,670
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	17,916
3.2.	от абонентов:	3,754
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	3,754
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2593,38

7.3. Фактические значения показателей надежности 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

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	955,63	x	0,5	0,000
2020	x	1	0,5	0,000
2021	x	1	0,5	0,000
2022	x	1	0,5	0,000
2023	x	1	0,5	0,000
2024	x	1	0,5	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	964,04	x	0,000
2020	x	1	0,000
2021	x	1	0,000
2022	x	1	0,000
2023	x	1	0,000
2024	x	1	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые
АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	25,86	30,00
	2020	27,26	27,26
	2021	27,26	28,51
	2022	28,51	28,87
	2023	28,87	30,17
	2024	30,17	30,57

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/30

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые
АО «Аэропорт Архангельск» (ИНН 2901015817)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	42,48	48,29
	2020	43,78	43,78
	2021	43,78	45,75
	2022	45,75	46,30
	2023	46,30	48,35
	2024	48,35	48,98

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
