



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Октябрьское»

муниципального образования «Устьянский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497) на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497) на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497) на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497) на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 10 ноября 2015 года № 60-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Устьянская теплоэнергетическая компания» на территории муниципального образования «Октябрьское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район»»;

от 14 декабря 2016 года № 62-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/1»;

от 16 ноября 2017 года № 61-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**муниципального образования «Октябрьское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165210, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, ул. Заводская, д. 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	362,570	362,570	362,570	362,570	362,570
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	362,570	362,570	362,570	362,570	362,570
5.	Объем потерь воды	68,163	68,163	68,163	68,163	68,163
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	294,407	294,407	294,407	294,407	294,407
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	45,768	45,768	45,768	45,768	45,768
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	248,639	248,639	248,639	248,639	248,639
	в том числе:					
6.2.1.	населению	205,972	205,972	205,972	205,972	205,972
6.2.2.	бюджетным потребителям	27,625	27,625	27,625	27,625	27,625
6.2.3.	прочим потребителям	15,042	15,042	15,042	15,042	15,042

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14586,78	14324,63	14703,62	15169,65	15651,26

**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
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	%	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702

## 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
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
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	100,0	100,0	100,0	100,0
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		98,2	102,6	103,2	103,2

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

**7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	440,471
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	440,471
5.	Объем потерь воды	147,522
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	292,949
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	45,768
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	247,181
	в том числе:	
6.2.1.	населению	204,764
6.2.2.	бюджетным потребителям	27,463
6.2.3.	прочим потребителям	14,954

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	25582,31

**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	%	79,6
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	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,702

**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 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497),**  
**осуществляющего водоотведение на территории муниципального**  
**образования «Октябрьское» муниципального образования**  
**«Устьянский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165210, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, ул. Заводская, д. 17
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 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт напорной канализационной сети (120 п. м)	2019 - 2023 годы

## 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
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	331,661	331,661	331,661	331,661	331,661
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	331,661	331,661	331,661	331,661	331,661
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	331,661	331,661	331,661	331,661	331,661
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	331,661	331,661	331,661	331,661	331,661
	в том числе:					
3.2.1.	населения	257,050	257,050	257,050	257,050	257,050
3.2.2.	бюджетных потребителей	57,164	57,164	57,164	57,164	57,164
3.2.3.	прочих потребителей	17,447	17,447	17,447	17,447	17,447

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16994,66	17494,14	17884,28	18373,73	18355,75

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121

## 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 водоотведения 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	98,4	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,9	102,2	102,7	99,9

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, всего	330,941
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	330,941
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	330,941
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	330,941
	в том числе:	
3.2.1.	населения	257,050
3.2.2.	бюджетных потребителей	57,164
3.2.3.	прочих потребителей	16,727

7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23418,53

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,527
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,267

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497)**  
**на территории муниципального образования «Октябрьское»**  
**муниципального образования «Устьянский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	11781,45	x	18,8	0,702
2020	x	1	18,8	0,702
2021	x	1	18,8	0,702
2022	x	1	18,8	0,702
2023	x	1	18,8	0,702

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»**  
**(ИНН 2922008497) на территории муниципального образования**  
**«Октябрьское» муниципального образования**  
**«Устьянский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	14034,72	х	0,671	0,121
2020	х	1	0,671	0,121
2021	х	1	0,671	0,121
2022	х	1	0,671	0,121
2023	х	1	0,671	0,121



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»  
(ИНН 2922008497) на территории муниципального образования  
«Октябрьское» муниципального образования  
«Устьянский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	40,16	41,08
	2020	41,08	42,72
	2021	42,72	44,42
	2022	44,42	46,20
	2023	46,20	48,05
2. Потребители, приравненные к населению	2019	33,47	34,23
	2020	34,23	35,60
	2021	35,60	37,02
	2022	37,02	38,50
	2023	38,50	40,04
3. Прочие потребители	2019	48,20	50,89
	2020	48,66	48,66
	2021	48,66	51,23
	2022	51,23	51,82
	2023	51,82	54,50

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/27

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Устьянская  
теплоэнергетическая компания» (ИНН 2922008497) на территории  
муниципального образования «Октябрьское» муниципального  
образования «Устьянский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	34,82	36,20
	2020	36,20	37,66
	2021	37,66	39,17
	2022	39,17	40,74
	2023	40,74	42,37
2. Потребители, приравненные к населению	2019	29,02	30,17
	2020	30,17	31,38
	2021	31,38	32,64
	2022	32,64	33,95
	2023	33,95	35,31
3. Прочие потребители	2019	50,38	52,10
	2020	52,10	53,39
	2021	53,39	54,46
	2022	54,46	56,34
	2023	55,34	55,34

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.