



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Чистая вода» на территории муниципальных образований
«Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования
«Шенкурский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», на период с 20 августа 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702), осуществляющего водоотведение на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», на период с 20 августа 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на техническую воду, отпускаемую МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 20 августа 2018 года по 31 декабря 2021 года:

1) тарифы на техническую воду, отпускаемую МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 20 августа 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 03 ноября 2015 года № 57-в/14 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Искра» на территории муниципальных образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования «Шенкурский муниципальный район»»;

от 29 ноября 2016 года № 56-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/14»;

от 16 ноября 2017 года № 61-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/14».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципальных образований
«Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования
«Шенкурский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Чистая вода»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	166160, Архангельская область, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19
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 20.08.2018 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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	20,846	56,782	56,782	56,782
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	20,846	56,782	56,782	56,782
5.	Объем потерь воды	2,710	7,382	7,382	7,382
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	18,136	49,400	49,400	49,400
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18,136	49,400	49,400	49,400
	в том числе:				
6.2.1.	населению	8,378	22,820	22,820	22,820
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,083	16,570	16,570	16,570
6.2.3.	прочим потребителям	3,675	10,010	10,010	10,010

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	963,83	2714,15	2806,00	2901,35

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
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	0,43	0,43	0,43	0,43
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,0	13,0	13,0	13,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,812	1,812	1,812	1,812

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется 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.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
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
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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,4	103,4

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
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702),
осуществляющего водоотведение на территории муниципальных
образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального
образования «Шенкурский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Чистая вода»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	166160, Архангельская область, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19
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 20.08.2018 по 31.12.2021

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
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	9,413	25,640	25,640	25,640
	в том числе:				
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собствен- ные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	9,413	25,640	25,640	25,640
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	9,413	25,640	25,640	25,640
	в том числе:				
3.2.1.	населения	4,233	11,530	11,530	11,530
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,398	11,980	11,980	11,980
3.2.3.	прочих потребителей	0,782	2,130	2,130	2,130

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 20.08.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	477,39	1339,39	1379,62	1421,08

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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	ед./км	0,57	0,57	0,57	0,57
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,333	0,333	0,333	0,333

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	103,0	103,0

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
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных
образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального
образования «Шенкурский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2018	1758,09	х	13,0	1,812
2019	х	1	13,0	1,812
2020	х	1	13,0	1,812
2021	х	1	13,0	1,812

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Чистая вода» (ИНН 2924005702) на территории муниципальных
образований «Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального
образования «Шенкурский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	1196,01	x	0,333
2019	x	1	0,333
2020	x	1	0,333
2021	x	1	0,333

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую МУП «Чистая вода»
(ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований
«Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования
«Шенкурский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	20.08 - 31.12	34,29
	2019	01.01 - 30.06	34,29
		01.07 - 31.12	35,66
	2020	01.01 - 30.06	35,66
		01.07 - 31.12	37,09
	2021	01.01 - 30.06	37,09
01.07 - 31.12		38,57	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	20.08 - 31.12	34,29
	2019	01.01 - 30.06	34,29
		01.07 - 31.12	35,66
	2020	01.01 - 30.06	35,66
		01.07 - 31.12	37,09
	2021	01.01 - 30.06	37,09
01.07 - 31.12		38,57	
3. Прочие потребители	2018	20.08 - 31.12	53,15
	2019	01.01 - 30.06	53,15
		01.07 - 31.12	56,74
	2020	01.01 - 30.06	56,74
		01.07 - 31.12	56,86
	2021	01.01 - 30.06	56,86
01.07 - 31.12		60,60	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 9 августа 2018 г. № 37-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Чистая вода»
(ИНН 2924005702) на территории муниципальных образований
«Шенкурское» и «Федорогорское» муниципального образования
«Шенкурский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	20.08 - 31.12	38,51
	2019	01.01 - 30.06	38,51
		01.07 - 31.12	40,05
	2020	01.01 - 30.06	40,05
		01.07 - 31.12	41,65
	2021	01.01 - 30.06	41,65
01.07 - 31.12		43,32	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	20.08 - 31.12	38,51
	2019	01.01 - 30.06	38,51
		01.07 - 31.12	40,05
	2020	01.01 - 30.06	40,05
		01.07 - 31.12	41,65
	2021	01.01 - 30.06	41,65
01.07 - 31.12		43,32	
3. Прочие потребители	2018	20.08 - 31.12	50,72
	2019	01.01 - 30.06	50,72
		01.07 - 31.12	53,76
	2020	01.01 - 30.06	53,76
		01.07 - 31.12	53,85
	2021	01.01 - 30.06	53,85
01.07 - 31.12		56,99	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.