



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АКВАПРОФИЛЬ» на территории
муниципального образования «Приводинское» муниципального
образования «Котласский 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 «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево,

Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский 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 «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521) на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521) на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский 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 «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521) на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521) на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 11 декабря 2015 года № 74-в/48 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВАПРОФИЛЬ» на территории муниципального образования «Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/42 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2015 года № 74-в/48»;

от 16 ноября 2017 года № 61-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2015 года № 74-в/48».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Приводинское»
(кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального
образования «Котласский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВАПРОФИЛЬ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Советская, д. 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 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
Выполнение работ по переоценке запасов подземных вод на лицензионном участке недр пос. Приводино	2019 – 2023 годы

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	176,044	176,044	176,044	176,044	176,044
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)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
4.	Объем поступившей воды в сеть	170,644	170,644	170,644	170,644	170,644
5.	Объем потерь воды	34,355	34,355	34,355	34,355	34,355
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	136,289	136,289	136,289	136,289	136,289
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	136,289	136,289	136,289	136,289	136,289
	в том числе:					
6.2.1.	населению	93,701	93,701	93,701	93,701	93,701
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211
6.2.3.	прочим потребителям	37,377	37,377	37,377	37,377	37,377

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.	6223,66	6523,27	6700,88	6917,53	7141,20

**5. Плановые значения показателей качества, надежности
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, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0
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	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714

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 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, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	50,0	0,0	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	50,0	0,0	х	х
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в 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		104,8	102,7	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	230,644
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	60,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	170,644
5.	Объем потерь воды	34,355
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	136,289
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	136,289
	в том числе:	
6.2.1.	населению	93,701
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,211
6.2.3.	прочим потребителям	37,377

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, тыс. руб.
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3341,77

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,13
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,714

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка)
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВАПРОФИЛЬ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Советская, д. 19
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выбучейского ул., д. 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
Мероприятия не запланированы	

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	108,719	108,719	108,719	108,719	108,719
	в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	108,719	108,719	108,719	108,719	108,719
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	108,719	108,719	108,719	108,719	108,719
	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:	108,719	108,719	108,719	108,719	108,719
	в том числе:					
3.2.1.	населения	81,663	81,663	81,663	81,663	81,663
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,035	5,035	5,035	5,035	5,035
3.2.3.	прочих потребителей	22,021	22,021	22,021	22,021	22,021

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.	5512,70	6057,68	6234,88	6441,13	6652,22

**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 централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140

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	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 централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	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	100,0	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		109,9	102,9	103,3	103,3

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	108,719
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	108,719
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	108,719
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	108,719
	в том числе:	
3.2.1.	населения	81,663
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,035
3.2.3.	прочих потребителей	22,021

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5391,24

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,50

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521)
на территории муниципального образования «Приводинское»
(кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального
образования «Котласский 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	4856,06	x	20,1	0,714
2020	x	1	20,1	0,714
2021	x	1	20,1	0,714
2022	x	1	20,1	0,714
2023	x	1	20,1	0,714

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521)
на территории муниципального образования «Приводинское»
(кроме деревень Курцево, Куимиha, Медведка) муниципального
образования «Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3698,29	x	1,140	1,140
2020	x	1	1,140	1,140
2021	x	1	1,140	1,140
2022	x	1	1,140	1,140
2023	x	1	1,140	1,140

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АКВАПРОФИЛЬ» (ИНН 2904027521)
на территории муниципального образования «Приводинское»
(кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка) муниципального
образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	44,00	45,79
	2020	45,79	49,94
	2021	49,17	49,17
	2022	49,17	52,35
	2023	52,35	52,45
2. Потребители, приравненные к населению	2019	44,00	45,79
	2020	45,79	49,94
	2021	49,17	49,17
	2022	49,17	52,35
	2023	52,35	52,45
3. Прочие потребители	2019	45,54	45,79
	2020	45,79	49,94
	2021	49,17	49,17
	2022	49,17	52,35
	2023	52,35	52,45

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/19

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВАПРОФИЛЬ»
(ИНН 2904027521) на территории муниципального образования
«Приводинское» (кроме деревень Курцево, Куимиха, Медведка)
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	46,98	50,00
	2020	50,00	52,00
	2021	52,00	54,08
	2022	54,08	56,24
	2023	56,24	58,49
2. Потребители, приравненные к населению	2019	46,98	50,00
	2020	50,00	52,00
	2021	52,00	54,08
	2022	54,08	56,24
	2023	56,24	58,49
3. Прочие потребители	2019	46,98	54,43
	2020	54,43	57,01
	2021	57,01	57,69
	2022	57,69	60,80
	2023	60,80	61,57

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.