



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива»
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 «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка муниципального

образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего водоотведение на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 3);

4) производственную программу ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего водоотведение на территории деревень Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 4).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6;

3) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 7;

4) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории деревень Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 8.

3. Установить и ввести в действие на период с 12 сентября 2019 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 9;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 10;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории поселка Приводино муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 11;

4) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории деревень Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 12.

4. Признать утратившими силу с 12 сентября 2019 года:

1) постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/19 «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»»;

2) постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/20 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «КОМФОРТ» на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

3) пункты 7 и 8 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2018 года № 81-в/14 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Альтернатива»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Лесная, д. 7, корп. 1
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 12.09.2019 по 31.12.2022

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	71,420	234,850	234,850	234,850
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	10,053	33,058	33,058	33,058
4.	Объем поступившей воды в сеть	61,367	201,792	201,792	201,792
5.	Объем потерь воды	14,114	46,412	46,412	46,412
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	47,253	155,380	155,380	155,380
	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	47,253	155,380	155,380	155,380
	в том числе:				
6.2.1.	населению	29,007	95,380	95,380	95,380
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,041	10,000	10,000	10,000
6.2.3.	прочим потребителям	15,205	50,000	50,000	50,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2177,16	7286,62	7510,58	7762,45

**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
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	%	0,0	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	%	0,0	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	0,10	0,10	0,07	0,07
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,0	23,0	23,0	23,0
	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

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
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	х	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	х	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	70,0	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		101,8	103,1	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
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Альтернатива»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Лесная, д. 7, корп. 1
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 12.09.2019 по 31.12.2022

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
Замена кварцевого песка на ВОС	2019 год
Установка дозирующих насосов 8 шт.	2019 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	14,120	46,431	46,431	46,431
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,863	6,125	6,125	6,125
4.	Объем поступившей воды в сеть	12,257	40,306	40,306	40,306
5.	Объем потерь воды	3,274	10,766	10,766	10,766
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	8,983	29,540	29,540	29,540
	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	8,983	29,540	29,540	29,540
	в том числе:				
6.2.1.	населению	7,946	26,130	26,130	26,130
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,371	1,220	1,220	1,220
6.2.3.	прочим потребителям	0,666	2,190	2,190	2,190

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1129,18	3860,80	3977,30	4024,83

**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
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	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	%	50,0	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	0,21	0,21	0,21	0,21
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,71	26,71	26,71	26,71
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,170	2,170	2,170	2,170

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
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	0,0	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,0	x	x
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,0	103,0	101,2

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490),
осуществляющего водоотведение на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Альтернатива»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Лесная, д. 7, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 12.09.2019 по 31.12.2022

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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод	32,397	106,530	106,530	106,530
	в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	32,397	106,530	106,530	106,530
1.2.	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 собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	32,397	106,530	106,530	106,530
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	32,397	106,530	106,530	106,530
	в том числе:				
3.2.1.	населения	23,569	77,500	77,500	77,500
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,615	8,600	8,600	8,600
3.2.3.	прочих потребителей	6,213	20,430	20,430	20,430

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 12.09.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1759,07	5841,77	6023,02	6221,64

**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
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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,2	0,2	0,2
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
	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

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
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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	50,0	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
	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		101,0	103,1	103,3

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего
водоотведение на территории деревень Куимиha, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Альтернатива»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165391, Архангельская область, Котласский район, пос. Приводино, ул. Лесная, д. 7, корп. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 12.09.2019 по 31.12.2022

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
Предприятием не предусмотрено	

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
1.	Объем отведенных сточных вод	3,106	10,215	10,215	10,215
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	3,106	10,215	10,215	10,215
1.2.	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 собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3,106	10,215	10,215	10,215
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3,106	10,215	10,215	10,215
	в том числе:				
3.2.1.	населения	2,403	7,905	7,905	7,905
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,335	1,100	1,100	1,100
3.2.3.	прочих потребителей	0,368	1,210	1,210	1,210

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	524,92	1794,89	1846,18	1861,61

**5. Плановые значения показателей качества,
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
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
	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	ед./км	0,6	0,6	0,6	0,6
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,939	2,939	2,939	2,939

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,0	102,9	100,8

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
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
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	5157,86	x	23,0	0,714
2020	x	1	23,0	0,714
2021	x	1	23,0	0,714
2022	x	1	23,0	0,714

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
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	2848,19	x	26,71	2,170
2020	x	1	26,71	2,170
2021	x	1	26,71	2,170
2022	x	1	26,71	2,170

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
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	3596,97	х	1,140	1,140
2020	х	1	1,140	1,140
2021	х	1	1,140	1,140
2022	х	1	1,140	1,140

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Куимиха, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
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
2019	1460,36	x	2,939
2020	x	1	2,939
2021	x	1	2,939
2022	x	1	2,939

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	46,07
	2020	01.01 – 30.06	46,07
		01.07 – 31.12	47,72
	2021	01.01 – 30.06	47,72
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Курцево, Куимиха, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	45,79
	2020	01.01 – 30.06	45,79
		01.07 – 31.12	47,48
	2021	01.01 – 30.06	47,48
		01.07 – 31.12	48,96
	2022	01.01 – 30.06	48,96
01.07 – 31.12		50,96	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	125,70
	2020	01.01 – 30.06	125,70
		01.07 – 31.12	135,70
	2021	01.01 – 30.06	134,64
		01.07 – 31.12	134,64
	2022	01.01 – 30.06	134,64
01.07 – 31.12		137,86	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории поселка Приводино
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	54,30
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		55,38
	2021	01.01 – 30.06	55,38
		01.07 – 31.12	57,70
	2022	01.01 – 30.06	57,70
01.07 – 31.12		59,10	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 сентября 2019 г. № 51-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории деревень Куимиха, Медведка
муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	12.09 – 31.12	50,00
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		51,85
	2021	01.01 – 30.06	51,85
		01.07 – 31.12	53,92
	2022	01.01 – 30.06	53,92
01.07 – 31.12		56,08	
3. Прочие потребители	2019	12.09 – 31.12	168,97
		2020	01.01 – 30.06
	01.07 – 31.12		182,45
	2021	01.01 – 30.06	180,73
		01.07 – 31.12	180,73
	2022	01.01 – 30.06	180,73
01.07 – 31.12		183,75	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.