



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

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 «Шипицынское»
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 муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);
- 2) производственную программу ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования

«Котласский муниципальный район», на период с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2021 года:

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

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490) на территории муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 октября 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 12 ноября 2015 года № 61-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «КЭТС» на территории муниципального образования «Шипицынское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/3»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/3»;

от 30 ноября 2017 года № 67-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 ноября 2015 года № 61-в/3».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Шипицынское»
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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.10.2018 по 31.12.2021

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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	33,278	133,108	133,108	133,108
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3,231	12,923	12,923	12,923
4.	Объем поступившей воды в сеть	30,047	120,185	120,185	120,185
5.	Объем потерь воды	13,900	55,599	55,599	55,599
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	16,147	64,586	64,586	64,586
	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	16,147	64,586	64,586	64,586
	в том числе:				
6.2.1.	населению	11,583	46,331	46,331	46,331
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,637	6,547	6,547	6,547
6.2.3.	прочим потребителям	2,927	11,708	11,708	11,708

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1565,73	6494,02	6704,48	6922,70

**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			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	10,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,00	0,00	0,00	0,00
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	0,29	0,29	0,29	0,29
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,26	46,26	46,26	46,26
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,93	0,93	0,93	0,93

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 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		103,7	103,2	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
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Шипицынское»
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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.10.2018 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	11,800	47,195	47,195	47,195
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	11,800	47,195	47,195	47,195
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	11,800	47,195	47,195	47,195
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	11,800	47,195	47,195	47,195
	в том числе:				
3.2.1.	населения	9,850	39,398	39,398	39,398
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,583	6,330	6,330	6,330
3.2.3.	прочих потребителей	0,367	1,467	1,467	1,467

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1209,42	5013,28	5171,60	5334,99

**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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,62	0,62	0,62	0,62
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,83	1,83	1,83	1,83

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	х	х	х
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		103,6	103,2	103,2

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
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории муниципального образования «Шипицынское»
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, кВт·ч/куб. м
2018	5070,64	х	46,26	0,93
2019	х	1,0	46,26	0,93
2020	х	1,0	46,26	0,93
2021	х	1,0	46,26	0,93

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Альтернатива» (ИНН 2904028490)
на территории муниципального образования «Шипицынское»
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
2018	3900,98	x	1,83
2019	x	1,0	1,83
2020	x	1,0	1,83
2021	x	1,0	1,83

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	01.10 – 31.12	96,97
	2019	01.01 – 30.06	96,97
		01.07 – 31.12	104,13
	2020	01.01 – 30.06	103,81
		01.07 – 31.12	103,81
	2021	01.01 – 30.06	103,81
01.07 – 31.12		110,56	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	01.10 – 31.12	96,97
	2019	01.01 – 30.06	96,97
		01.07 – 31.12	104,13
	2020	01.01 – 30.06	103,81
		01.07 – 31.12	103,81
	2021	01.01 – 30.06	103,81
01.07 – 31.12		110,56	
3. Прочие потребители	2018	01.10 – 31.12	96,97
	2019	01.01 – 30.06	96,97
		01.07 – 31.12	104,13
	2020	01.01 – 30.06	103,81
		01.07 – 31.12	103,81
	2021	01.01 – 30.06	103,81
01.07 – 31.12		110,56	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 сентября 2018 г. № 44-в/3

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	01.10 – 31.12	98,40
	2019	01.01 – 30.06	98,40
		01.07 – 31.12	102,34
	2020	01.01 – 30.06	102,34
		01.07 – 31.12	106,43
	2021	01.01 – 30.06	106,43
01.07 – 31.12		110,69	
2. Потребители, приравненные к населению	2018	01.10 – 31.12	98,40
	2019	01.01 – 30.06	98,40
		01.07 – 31.12	102,34
	2020	01.01 – 30.06	102,34
		01.07 – 31.12	106,43
	2021	01.01 – 30.06	106,43
01.07 – 31.12		110,69	
3. Прочие потребители	2018	01.10 – 31.12	102,50
	2019	01.01 – 30.06	102,50
		01.07 – 31.12	109,95
	2020	01.01 – 30.06	109,58
		01.07 – 31.12	109,58
	2021	01.01 – 30.06	109,58
01.07 – 31.12		116,50	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.