



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС»
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

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 «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего водоотведение на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2020 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 75-в/18 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» на территории муниципального образования «Заостровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ОНИКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163505, Архангельская область, Приморский район, пос. Боброво, ул. Первомайская, д. 2А
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 01.01.2020 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 участка водопровода в д. Большое Анисимово по ул. 60 лет Октября, д. 6 протяженность 60 п. м	2020 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	57,286	57,286	57,286
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	57,286	57,286	57,286
5.	Объем потерь воды	9,452	9,452	9,452
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	47,834	47,834	47,834
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	47,834	47,834	47,834
	в том числе:			
6.2.1.	населению	40,214	40,214	40,214
6.2.2.	бюджетным потребителям	5,917	5,917	5,917
6.2.3.	прочим потребителям	1,703	1,703	1,703

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2543,12	2618,80	2703,09

**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		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,5	3,5	3,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,5	16,5	16,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,807	0,807	0,807

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится 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 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего водоотведение
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ОНИКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163505, Архангельская область, Приморский район, пос. Боброво, ул. Первомайская, д. 2А
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 01.01.2020 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
Ремонт канализационной сети в д. Большое Анисимово по ул. 60 лет Октября, д. 10 протяженностью 18 п. м	2021 год
Ремонт канализационного колодца в д. Большое Анисимово по ул. 60 лет Октября, д. 10	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	45,050	45,050	45,050
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	45,050	45,050	45,050
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	45,050	45,050	45,050
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	45,050	45,050	45,050
	в том числе:			
3.2.1.	населения	39,130	39,130	39,130
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,920	5,920	5,920
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2738,04	2819,62	2909,61

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	20,0	20,0	20,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,687	0,687	0,687
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,082	1,082	1,082

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	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 централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производится 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
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2020	2096,21	x	16,5	0,807
2021	x	1	16,5	0,807
2022	x	1	16,5	0,807

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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	очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2020	2113,48	х	0,687	1,082
2021	х	1	0,687	1,082
2022	х	1	0,687	1,082

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	25,80	25,00
	2021	25,00	26,00
	2022	26,00	27,04
2. Потребители, приравненные к населению	2020	25,80	25,00
	2021	25,00	26,00
	2022	26,00	27,04
3. Прочие потребители	2020	49,40	56,94
	2021	54,75	54,75
	2022	54,75	58,27

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2019 г. № 88-в/4

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2020	25,42	24,50
	2021	24,50	25,48
	2022	25,48	26,50
2. Потребители, приравненные к населению	2020	25,42	24,50
	2021	24,50	25,48
	2022	25,48	26,50
3. Прочие потребители	2020	57,63	63,92
	2021	62,59	62,59
	2022	62,59	66,58

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
