



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

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
поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего услуги водоотведения на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 июля 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 «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2021 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 июля 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 03 ноября 2015 года № 57-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» на территории поселка Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 17 ноября 2016 года № 53-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/3»;

от 31 октября 2017 года № 54-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/3».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселка Боброво
муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

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, пос. Боброво, ул. Первомайская, д. 2А, каб. 3
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 01.07.2018 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	20,083	39,839	39,839	39,839
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	20,083	39,839	39,839	39,839
5.	Объем потерь воды	1,529	3,033	3,033	3,033
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	18,554	36,806	36,806	36,806
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18,554	36,806	36,806	36,806
	в том числе:				
6.2.1.	населению	14,783	29,326	29,326	29,326
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,466	0,924	0,924	0,924
6.2.3.	прочим потребителям	3,305	6,556	6,556	6,556

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1902,61	3885,70	4011,06	4140,80

**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, 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	%	2,0	2,0	2,0	2,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,0	2,0	2,0	2,0
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	3,9	3,9	3,9	3,9
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,6	7,6	7,6	7,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,287	1,287	1,287	1,287

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, 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 беспере- бойности водоснаб- жения	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		103,0	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 № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103),
осуществляющего водоотведение на территории поселка Боброво
муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»**

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, пос. Боброво, ул. Первомайская, д. 2А, каб. 3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.07.2018 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	12,971	25,731	25,731	25,731
	в том числе:				
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собствен- ные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	12,971	25,731	25,731	25,731
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	12,971	25,731	25,731	25,731
	в том числе:				
3.2.1.	населения	11,910	23,625	23,625	23,625
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,466	0,924	0,924	0,924
3.2.3.	прочих потребителей	0,595	1,182	1,182	1,182

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	593,05	1210,45	1248,77	1288,35

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	%	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,547	0,547	0,547	0,547

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
	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	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,9	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 28 июня 2018 г. № 31-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка
Боброво муниципального образования «Боброво-Лявленское»
муниципального образования «Приморский 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	3328,13	х	7,6	1,287
2019	х	1	7,6	1,287
2020	х	1	7,6	1,287
2021	х	1	7,6	1,287

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво
муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	1055,15	x	0,547
2019	x	1	0,547
2020	x	1	0,547
2021	x	1	0,547

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво
муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	х	36,27
	2019	36,27	37,72
	2020	37,72	39,23
	2021	39,23	40,80
2. Потребители, приравненные к населению	2018	х	36,27
	2019	36,27	37,72
	2020	37,72	39,23
	2021	39,23	40,80
3. Прочие потребители	2018	х	102,54
	2019	102,54	108,60
	2020	108,60	109,36
	2021	109,36	115,65

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 июня 2018 г. № 31-в/10

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории поселка Боброво
муниципального образования «Боброво-Лявленское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	х	33,81
	2019	33,81	35,17
	2020	35,17	36,57
	2021	36,57	38,04
2. Потребители, приравненные к населению	2018	х	33,81
	2019	33,81	35,17
	2020	35,17	36,57
	2021	36,57	38,04
3. Прочие потребители	2018	х	45,72
	2019	45,72	48,37
	2020	48,37	48,70
	2021	48,70	51,44

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.