



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

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 сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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 поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103), осуществляющего водоотведение на территории поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 2).

2. Установить на 2022 – 2026 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

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

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

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

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

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

4. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 июня 2018 года № 31-в/10 «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»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 ноября 2018 года № 61-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 июня 2018 года № 31-в/10»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2019 года № 68-в/25 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 июня 2018 года № 31-в/10»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2019 года № 87-в/5;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 января 2020 года № 2-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2020 года № 51-в/9 «О внесении изменений в постановление

агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 июня 2018 года № 31-В/10».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»**  
**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 обл., Приморский р-н, 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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	41,056	41,056	41,056	41,056	41,056
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	41,056	41,056	41,056	41,056	41,056
5.	Объем потерь воды	5,628	5,628	5,628	5,628	5,628
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	35,428	35,428	35,428	35,428	35,428
	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	35,428	35,428	35,428	35,428	35,428
	в том числе:					
6.2.1.	населению	30,952	30,952	30,952	30,952	30,952
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
6.2.3.	прочим потребителям	3,747	3,747	3,747	3,747	3,747

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4375,72	4410,23	4547,63	4689,62	4833,62

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	0,0	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	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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112

#### 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	2023	2024	2025	2026
		год в % к 2022 году	год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 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	x	x	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	x	x	x	x

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023	2024	2025	2026
		год в % к 2022 году	год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году
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 централизованной системе 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
Расходы на реализацию производственной программы		100,8	103,1	103,1	103,1

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	40,122
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	40,122
5.	Объем потерь воды	5,500
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	34,622
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	34,622

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
6.2.1.	населению	30,248
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,712
6.2.3.	прочим потребителям	3,662

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2020 году выполнен ремонт водопроводного колодца у здания насосной станции первого подъема.

### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2959,89

### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	нет данных

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	нет данных
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	0,17
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,112

#### 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 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103),**  
**осуществляющего водоотведение на территории**  
**поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»**  
**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 обл., Приморский р-н, 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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	25,994	25,994	25,994	25,994	25,994
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	25,994	25,994	25,994	25,994	25,994
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организации	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	25,994	25,994	25,994	25,994	25,994
	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	25,994	25,994	25,994	25,994	25,994
	в том числе:					
3.2.1.	населения	24,443	24,443	24,443	24,443	24,443
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693
3.2.3.	прочих потребителей	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1391,18	1506,90	1552,43	1599,33	1647,67

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	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	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	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	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356

## 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	2023	2024	2025	2026
		год в % к 2022 году	год в % к 2023 году	год в % к 2024 году	год в % к 2025 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x	x
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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		108,3	103,0	103,0	103,0

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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, всего	25,994
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	25,994
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	25,994
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	25,994
	в том числе:	
3.2.1.	населения	24,443
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,693
3.2.3.	прочих потребителей	0,858

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2020 году выполнен ремонт электродвигателя А132S4 7.5\*1500 на канализационных очистных сооружениях.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	868,27

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	нет данных
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	нет данных
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	21,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,356

**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 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории  
поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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
2022	3724,87	х	13,7	1,112
2023	х	1,0	13,7	1,112
2024	х	1,0	13,7	1,112
2025	х	1,0	13,7	1,112
2026	х	1,0	13,7	1,112

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории  
поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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
2022	1336,46	x	0,356
2023	x	1,0	0,356
2024	x	1,0	0,356
2025	x	1,0	0,356
2026	x	1,0	0,356

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории**  
**поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»**  
**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	2022	39,30	41,28
	2023	41,28	42,93
	2024	42,93	44,65
	2025	44,65	46,43
	2026	46,43	48,29
2. Потребители, приравненные к населению	2022	39,30	41,28
	2023	41,28	42,93
	2024	42,93	44,65
	2025	44,65	46,43
	2026	46,43	48,29
3. Прочие потребители	2022	120,93	126,09
	2023	124,48	124,48
	2024	124,48	132,24
	2025	132,24	132,50
	2026	132,50	140,37

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 ноября 2021 г. № 71-в/20

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ОНИКС» (ИНН 2921128103) на территории  
поселка Боброво сельского поселения «Боброво-Лявленское»  
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	2022	36,72	39,00
	2023	39,00	40,56
	2024	40,56	42,18
	2025	42,18	43,87
	2026	43,87	45,62
2. Потребители, приравненные к населению	2022	36,72	39,00
	2023	39,00	40,56
	2024	40,56	42,18
	2025	42,18	43,87
	2026	43,87	45,62
3. Прочие потребители	2022	51,57	55,47
	2023	55,47	60,47
	2024	59,72	59,72
	2025	59,72	63,33
	2026	63,33	63,44

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.