



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

г. Архангельск

**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 Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский 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 «Марайс» (ИНН 2921127389), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Марайс» (ИНН 2921127389), осуществляющего водоотведение на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский

муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 7.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 03 ноября 2015 года № 57-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 17 ноября 2016 года № 53-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 ноября 2015 года № 57-в/5»;

от 31 октября 2017 года № 54-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 ноября 2015 года № 57-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Марайс» (ИНН 2921127389),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково  
муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Марайс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163502 Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Большесельская, д. 84, корп. В
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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
Ремонт водоочистных сооружений	2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	70,040	70,040	70,040	70,040	70,040
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	70,040	70,040	70,040	70,040	70,040
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	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:	70,040	70,040	70,040	70,040	70,040
	в том числе:					
6.2.1.	населению	58,416	58,416	58,416	58,416	58,416
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,068	3,068	3,068	3,068	3,068
6.2.3.	прочим потребителям	8,556	8,556	8,556	8,556	8,556

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4272,14	4841,56	4968,31	5124,37	5284,99

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	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	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	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150

## 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	2023 год в % к 2022 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	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	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	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	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		113,3	102,6	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	70,040
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	70,040
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего:	70,040
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	70,040
	в том числе:	
6.2.1.	населению	58,416
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,068
6.2.3.	прочим потребителям	8,556

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2778,77

### 7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,150

### 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 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Марайс» (ИНН 2921127389),  
осуществляющего водоотведение на территории  
поселка Васьково муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Марайс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163527, Архангельская область, Приморский район, деревня Кавкола, дом 17
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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 аэротенков на очистных сооружениях	2019 – 2023 годы

## 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	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	59,337	59,337	59,337	59,337	59,337
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	59,337	59,337	59,337	59,337	59,337
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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, всего:	59,337	59,337	59,337	59,337	59,337
	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:	59,337	59,337	59,337	59,337	59,337
	в том числе:					
3.2.1.	населения	55,932	55,932	55,932	55,932	55,932
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,908	2,908	2,908	2,908	2,908
3.2.3.	прочих потребителей	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2594,30	2950,95	3022,91	3113,79	3207,29

**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	2023 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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294

## 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	2023 год в % к 2022 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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	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	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		113,7	102,4	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	59,337
	в том числе:	
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	59,337
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, всего:	59,337
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	59,337
	в том числе:	
3.2.1.	населения	55,932
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,908
3.2.3.	прочих потребителей	0,497

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2151,45

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатель энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,294

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 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории**  
**поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково**  
**муниципального образования «Лисестровское» 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
2019	4020,80	х	0,0	1,150
2020	х	1	0,0	1,150
2021	х	1	0,0	1,150
2022	х	1	0,0	1,150
2023	х	1	0,0	1,150

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории**  
**поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково**  
**муниципального образования «Лисестровское» муниципального**  
**образования «Приморский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	2696,47	x	0,294
2020	x	1	0,294
2021	x	1	0,294
2022	x	1	0,294
2023	x	1	0,294

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории  
поселка Васьково муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	24,80	25,37
	2020	25,37	26,39
	2021	26,39	27,45
	2022	27,45	28,54
	2023	28,54	29,68
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,80	25,37
	2020	25,37	26,39
	2021	26,39	27,45
	2022	27,45	28,54
	2023	28,54	29,68
3. Прочие потребители	2019	61,00	61,00
	2020	61,00	77,26
	2021	70,94	70,94
	2022	70,94	75,39
	2023	75,39	75,52

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории  
населенного пункта Аэропорт Васьково муниципального  
образования «Лисестровское» муниципального образования  
«Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	61,00	61,00
	2020	61,00	77,26
	2021	70,94	70,94
	2022	70,94	75,39
	2023	75,39	75,52

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 14 декабря 2018 г. № 75-в/19

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории  
поселка Васьково муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	19,24	19,69
	2020	19,69	20,48
	2021	20,48	21,29
	2022	21,29	22,15
	2023	22,15	23,03
2. Потребители, приравненные к населению	2019	19,24	19,69
	2020	19,69	20,48
	2021	20,48	21,29
	2022	21,29	22,15
	2023	22,15	23,03
3. Прочие потребители	2019	43,72	43,72
	2020	43,72	55,74
	2021	50,95	50,95
	2022	50,95	54,01
	2023	54,01	54,10

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.