



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 октября 2022 г. № 80-в/5

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 сельского поселения «Лисестровское»
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 «Марайс» (ИНН 2921127389), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Марайс» (ИНН 2921127389), осуществляющего водоотведение на территории поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района

Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2023 – 2025 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 сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 25 октября 2022 г. № 80-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Марайс» (ИНН 2921127389),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории поселка Васьково и населенного пункта
Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

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 обл., Приморский район, пос. Уемский, ул. Большесельская, д. 84В
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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 участка водопроводной сети диаметром 160 мм, протяженностью 33 п. м от ВНС первого подъема до распределительного колодца в пос. Васьково	2023 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 76 п. м от центрального водопровода до колодца, расположенного у дома № 80 (здание котельной) в пос. Васьково	2024 год
Ремонт водопроводного колодца у дома № 80 (здание котельной) в пос. Васьково	2024 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 90 мм, протяженностью 70 п. м от центрального водопровода до колодца, расположенного у дома № 75 в пос. Васьково	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	71,688	71,688	71,688
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	71,688	71,688	71,688
5.	Объем потерь воды	6,882	6,882	6,882
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	64,806	64,806	64,806
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	64,806	64,806	64,806
	в том числе:			
6.2.1.	населению	45,077	45,077	45,077
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,339	2,339	2,339
6.2.3.	прочим потребителям	17,390	17,390	17,390

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7555,35	7849,15	8102,92

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 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	%	85,7	83,3	80,9
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	85,7	83,3	80,9
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	3,0	3,0	3,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,6	9,6	9,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,013	1,013	1,013

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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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	97,2	97,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	97,2	97,1
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		103,9	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 12 февраля 2021 года по 31 декабря 2021 года (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	63,750
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	63,750
5.	Объем потерь воды	6,097
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	57,653
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	57,653
	в том числе:	
6.2.1.	населению	38,945
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,881
6.2.3.	прочим потребителям	16,827

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

За период с 12 февраля 2021 года по 31 декабря 2021 года выполнены следующие мероприятия:

ремонт автоматики насосного оборудования ВНС первого подъема;
монтаж резервного насоса на ВОС второго подъема;
ремонт электрического отопления в комнате персонала ВОС второго подъема;

замена участка водопроводной сети диаметром 108 мм, протяженностью 10 п. м от ВОС второго подъема в пос. Васьково.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4051,03

**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
	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	3,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,013

**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 октября 2022 г. № 80-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Марайс» (ИНН 2921127389),
осуществляющего водоотведение на территории
поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское»
Приморского муниципального района Архангельской области**

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 обл., Приморский район, пос. Уемский, ул. Большесельская, д. 84В
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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 участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 18 п. м от дома № 71 до станции КОС в пос. Васьково	2023 год
Ремонт основного канализационного колодца, расположенного у станции КОС в пос. Васьково	2024 год
Ремонт обводной канализационной сети аэротенков диаметром 200 мм, протяженностью 24 п. м, расположенной на станции КОС в пос. Васьково	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	56,514	56,514	56,514
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	56,514	56,514	56,514
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организации	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	56,514	56,514	56,514
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	56,514	56,514	56,514
	в том числе:			
3.2.1.	населения	52,797	52,797	52,797
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,258	3,258	3,258
3.2.3.	прочих потребителей	0,459	0,459	0,459

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2780,65	2882,38	2982,12

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 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	12,0	12,0	12,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,016	0,016	0,016

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	x	x
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 12 февраля 2021 года по 31 декабря 2021 года
(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	50,098
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	50,098
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	50,098
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	50,098
	в том числе:	
3.2.1.	населения	46,912
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,800
3.2.3.	прочих потребителей	0,386

**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**

За период с 12 февраля 2021 года по 31 декабря 2021 года выполнен ремонт канализационного колодца, расположенного у дома № 76 в пос. Васьково.

**7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2522,08

**7.4. Фактические значения показателей
качества, надежности 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	12,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,016

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 октября 2022 г. № 80-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389)
на территории поселка Васьково и населенного пункта
Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское»
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
2023	6566,13	х	9,6	1,013
2024	х	1,0	9,6	1,013
2025	х	1,0	9,6	1,013

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 октября 2022 г. № 80-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории
поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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
2023	2689,26	x	0,016
2024	x	1,0	0,016
2025	x	1,0	0,016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 октября 2022 г. № 80-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389)
на территории поселка Васьково и населенного пункта
Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское»
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	2023	25,15	133,94
	2024	121,12	121,12
	2025	121,12	128,95
2. Потребители, приравненные к населению	2023	25,15	133,94
	2024	121,12	121,12
	2025	121,12	128,95
3. Прочие потребители	2023	99,23	133,94
	2024	121,12	121,12
	2025	121,12	128,95

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 октября 2022 г. № 80-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории
поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское»
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	2023	19,76	57,51
	2024	51,00	51,00
	2025	51,00	54,53
2. Потребители, приравненные к населению	2023	19,76	57,51
	2024	51,00	51,00
	2025	51,00	54,53
3. Прочие потребители	2023	40,90	57,51
	2024	51,00	51,00
	2025	51,00	54,53

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.