



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 г. № 76-В/32

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» на территории
муниципального образования «Мирный»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Мирный», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Мирный», 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 МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории муниципального образования «Мирный», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории муниципального образования «Мирный», 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 МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории муниципального образования «Мирный», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории муниципального образования «Мирный», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» на территории муниципального образования «Мирный»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2016 года № 63-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/7»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 марта 2017 года № 11-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2017 года № 73-в/31 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/7».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747), осуществляющего холодное
водоснабжение на территории муниципального образования «Мирный»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «ЖЭУ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Кооперативная, д. 7
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 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 гидрантов	2019 – 2023 годы
Замена задвижек	2019 – 2023 годы
Замена насосов ЭЦВ 12-160-65	2019 – 2023 годы
Замена насосов ЦМЛ 250/395-110/4	2019 – 2023 годы
Замена устройств плавного пуска	2019 – 2023 годы
Замена частотных преобразователей	2019 – 2023 годы
Замена ламп бактерицидных установок	2019 – 2023 годы
Ремонт водоводов	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	3052,373	3052,373	3052,373	3052,373	3052,373
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)	94,186	94,186	94,186	94,186	94,186
4.	Объем поступившей воды в сеть	2958,187	2958,187	2958,187	2958,187	2958,187
5.	Объем потерь воды	621,219	621,219	621,219	621,219	621,219
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2336,968	2336,968	2336,968	2336,968	2336,968
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	268,195	268,195	268,195	268,195	268,195
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	2068,773	2068,773	2068,773	2068,773	2068,773
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1652,068	1652,068	1652,068	1652,068	1652,068
6.2.2.	бюджетным потребителям	134,352	134,352	134,352	134,352	134,352
6.2.3.	прочим потребителям	75,865	75,865	75,865	75,865	75,865
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	206,488	206,488	206,488	206,488	206,488
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	57217,43	56919,90	58391,31	60202,54	62306,49

**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	%	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	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417

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	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	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
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 централизованных системах 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 и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		99,5	102,6	103,1	103,5

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	7698,068
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	94,186
4.	Объем поступившей воды в сеть	7603,882
5.	Объем потерь воды	5060,428
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2543,454
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	268,195
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	2275,259
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1652,068
6.2.2.	бюджетным потребителям	340,839
6.2.3.	прочим потребителям	75,864
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	206,488
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	61182,20

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 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747), осуществляющего водоотведение на
территории муниципального образования «Мирный»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «ЖЭУ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Кооперативная, д. 7
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
Замена задвижек	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	2714,171	2714,171	2714,171	2714,171	2714,171
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2714,171	2714,171	2714,171	2714,171	2714,171
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	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2677,671	2677,671	2677,671	2677,671	2677,671
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	334,500	334,500	334,500	334,500	334,500
3.2.	от абонентов:	2343,171	2343,171	2343,171	2343,171	2343,171
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1855,814	1855,814	1855,814	1855,814	1855,814
3.2.2.	бюджетных потребителей	119,036	119,036	119,036	119,036	119,036
3.2.3.	прочих потребителей	70,634	70,634	70,634	70,634	70,634
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	297,687	297,687	297,687	297,687	297,687

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	60849,87	56293,12	57685,17	59187,38	60981,00

**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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246

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	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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	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		92,5	102,5	102,6	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	4056,990
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4056,990
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	94,186
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2773,817
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	362,078
3.2.	от абонентов:	2411,739
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1694,806
3.2.2.	бюджетных потребителей	380,569
3.2.3.	прочих потребителей	64,505
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	271,859
4.	Неучтенный приток сточных вод	1188,987

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	62913,45

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 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории
муниципального образования «Мирный»

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	43809,32	x	20,0	0,417
2020	x	1	20,0	0,417
2021	x	1	20,0	0,417
2022	x	1	20,0	0,417
2023	x	1	20,0	0,417

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории
муниципального образования «Мирный»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
			очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	47083,89	x	0,063	0,246
2020	x	1	0,063	0,246
2021	x	1	0,063	0,246
2022	x	1	0,063	0,246
2023	x	1	0,063	0,246

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории
муниципального образования «Мирный»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,08	29,68
	2020	29,23	29,23
	2021	29,23	30,73
	2022	30,73	31,09
	2023	31,09	32,89
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,23	24,73
	2020	24,36	24,36
	2021	24,36	25,61
	2022	25,61	25,91
	2023	25,91	27,41
3. Прочие потребители	2019	24,23	24,73
	2020	24,36	24,36
	2021	24,36	25,61
	2022	25,61	25,91
	2023	25,91	27,41

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/32

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747)
на территории муниципального образования «Мирный»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	26,96	27,58
	2020	25,23	25,23
	2021	25,23	26,47
	2022	26,47	26,58
	2023	26,58	28,08
2. Потребители, приравненные к населению	2019	22,47	22,98
	2020	21,02	21,02
	2021	21,02	22,06
	2022	22,06	22,15
	2023	22,15	23,40
3. Прочие потребители	2019	22,47	22,98
	2020	21,02	21,02
	2021	21,02	22,06
	2022	22,06	22,15
	2023	22,15	23,40

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.