



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2018 г. № 76-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» на территории
муниципального образования «Соловецкое» 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 АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Соловецкое» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Соловецкое» 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 АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Соловецкое» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Соловецкое» 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 АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Соловецкое» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Соловецкое» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального образования «Соловецкое» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 января 2016 года № 1-в/2 «О внесении изменений в постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-в/7, от 12 ноября 2015 года № 61-в/42 и от 24 ноября 2015 года № 66-в/11»;

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 07 апреля 2016 года № 13/1;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2016 года № 52-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 6 ноября 2015 года № 59-в/7»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2017 года № 61-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 ноября 2015 года № 59-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/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Соловецкое»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «АрхоблЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, офис 301
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
Ремонт водопроводной сети протяженностью 3 675 п. м	2019 – 2023 год

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	78,303	78,303	78,303	78,303	78,303
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)	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496
4.	Объем поступившей воды в сеть	78,303	78,303	78,303	78,303	78,303
5.	Объем потерь воды	25,619	25,619	25,619	25,619	25,619
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	52,188	52,188	52,188	52,188	52,188
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	51,728	51,728	51,728	51,728	51,728
	в том числе:					
6.2.1.	населению	30,302	30,302	30,302	30,302	30,302
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686
6.2.3.	прочим потребителям	16,740	16,740	16,740	16,740	16,740

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.	7411,96	8162,24	8382,19	8654,26	8938,36

**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	80,0	80,0	80,0
	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	80,0	80,0	80,0
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	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681

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	80,0	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	80,0	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 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,1	102,7	103,2	103,3

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	129,660
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1,710
4.	Объем поступившей воды в сеть	129,660
5.	Объем потерь воды	77,370
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	50,580
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,460
6.2.	объем отпуска воды абонентам	50,120
	в том числе:	
6.2.1.	населению	29,360
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,540
6.2.3.	прочим потребителям	16,220

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9890,24

**7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,27
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	59,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/ куб. м	0,681

**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/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Соловецкое»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «АрхоблЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, офис 301
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
Предприятием не представлены	

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	30,560	30,560	30,560	30,560	30,560
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	30,560	30,560	30,560	30,560	30,560
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	30,560	30,560	30,560	30,560	30,560
	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:	30,560	30,560	30,560	30,560	30,560
	в том числе:					
3.2.1.	населения	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
3.2.3.	прочих потребителей	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180

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.	1591,77	1809,47	1852,55	1907,45	1963,99

5. Плановые значения показателей надежности 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 надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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 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	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	x	x	x	x
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	30,560
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	30,560
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	30,560
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	30,560
	в том числе:	
3.2.1.	населения	21,950
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,430
3.2.3.	прочих потребителей	5,180

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя,
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1885,42

**7.3. Фактические значения показателей надежности объектов
централизованных систем водоотведения**

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	0,3

**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/4

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Соловецкое»
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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	5121,36	x	32,7	0,681
2020	x	1	32,7	0,681
2021	x	1	32,7	0,681
2022	x	1	32,7	0,681
2023	x	1	32,7	0,681

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

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Соловецкое»
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 сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	1632,51	x	0,000	0,000
2020	x	1	0,000	0,000
2021	x	1	0,000	0,000
2022	x	1	0,000	0,000
2023	x	1	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2018 г. № 76-в/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Соловецкое»
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	56,22	57,52
	2020	57,52	59,81
	2021	59,81	62,21
	2022	62,21	64,69
	2023	64,69	67,28
2. Потребители, приравненные к населению	2019	46,85	47,93
	2020	47,93	49,84
	2021	49,84	51,84
	2022	51,84	53,91
	2023	53,91	56,07
3. Прочие потребители	2019	132,79	151,26
	2020	151,26	161,54
	2021	160,62	160,62
	2022	160,62	171,04
	2023	171,04	171,50

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/4

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго»
(ИНН 2901179251) на территории муниципального образования
«Соловецкое» 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	47,74	48,83
	2020	48,83	50,78
	2021	50,78	52,82
	2022	52,82	54,94
	2023	54,94	57,13
2. Потребители, приравненные к населению	2019	39,78	40,69
	2020	40,69	42,32
	2021	42,32	44,02
	2022	44,02	45,78
	2023	45,78	47,61
3. Прочие потребители	2019	50,34	53,83
	2020	53,83	64,59
	2021	60,62	60,62
	2022	60,62	64,21
	2023	64,21	64,32

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.