



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2017 г. № 81-В/7

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 «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2);

3) производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 3);

4) производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 4);

5) производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего водоотведение на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 5).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 6;

2) на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 7;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 8;

4) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 9;

5) на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 10.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 11;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 12;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 13;

4) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 14;

5) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 15.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 17-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Город» МО «Сольвычегодское» на территории муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального образования
«Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального
образования «Котласский 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
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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 здания фильтроочистой станции	2018 год
Ремонт здания водонапорной башни	2018 год
Ремонт сетей наружного водопровода	2018 – 2020 годы
Ремонт водопроводных колодцев	2018 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	275,273	275,273	275,273
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	6,850	6,850	6,850
4.	Объем поступившей воды в сеть	268,423	268,423	268,423
5.	Объем потерь воды	112,673	112,673	112,673
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	155,750	155,750	155,750
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	6,079	6,079	6,079
6.2.	объем отпуска воды абонентам	149,671	149,671	149,671
	в том числе:			
6.2.1.	населению	57,400	57,400	57,400
6.2.2.	бюджетным потребителям	38,000	38,000	38,000
6.2.3.	прочим потребителям	54,271	54,271	54,271

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8759,82	9030,37	9291,79

**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		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	33,3	33,3	33,3
	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
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	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,98	41,98	41,98
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,33	0,33	0,33

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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
	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
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 централизованных системах 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		103,1	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово) муниципального
образования «Котласский 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
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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 сетей канализации 90 м	2018 год
Замена сетей канализации 104 м	2019 год
Замена сетей канализации 124 м	2020 год

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	98,961	98,961	98,961
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	98,961	98,961	98,961
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	98,961	98,961	98,961
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,400	0,400	0,400
3.2.	от абонентов:	98,561	98,561	98,561
	в том числе:			
3.2.1.	населения	45,000	45,000	45,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	40,300	40,300	40,300
3.2.3.	прочих потребителей	13,261	13,261	13,261

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7940,16	8220,28	8484,46

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 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 для бытовой централизованной системы водоотведения	%	33,3	33,3	33,3
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,5	3,5	3,5
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,80	0,80	0,80
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,82	1,82	1,82

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
	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		103,5	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего
водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории
муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский 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
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8,000	8,000	8,000
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,000	8,000	8,000
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	8,000	8,000	8,000
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	8,000	8,000	8,000
	в том числе:			
3.2.1.	населения	6,000	6,000	6,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	2,000	2,000	2,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	418,52	433,25	447,15

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 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 для бытовой централизованной системы водоотведения	%	33,3	33,3	33,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,82	1,82	1,82

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	100,0	100,0

показатели энергети- ческой 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		103,5	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории деревни Григорово
муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального
образования «Котласский 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
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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
Не запланировано	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	27,699	27,699	27,699
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,562	0,562	0,562
4.	Объем поступившей воды в сеть	27,137	27,137	27,137
5.	Объем потерь воды	5,645	5,645	5,645
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	21,492	21,492	21,492
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	8,592	8,592	8,592
6.2.	объем отпуска воды абонентам	12,900	12,900	12,900
	в том числе:			
6.2.1.	населению	11,896	11,896	11,896
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,520	0,520	0,520
6.2.3.	прочим потребителям	0,484	0,484	0,484

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2968,88	3070,01	3166,23

**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		
			2018 год	2019 год	2020 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,0	50,0	50,0
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	0,3	0,3	0,3
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,8	20,8	20,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	3,0	3,0	3,0

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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	100,0	100,0
показатели надежности и беспере- бойности водоснаб- жения	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 энергети- ческой эффективности	доля потерь воды в централизованных системах 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		103,4	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего
водоотведение на территории деревни Григорово
муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский 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
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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
Не запланировано	

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	19,289	19,289	19,289
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	19,289	19,289	19,289
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	19,289	19,289	19,289
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,309	0,309	0,309
3.2.	от абонентов:	18,980	18,980	18,980
	в том числе:			
3.2.1.	населения	18,260	18,260	18,260
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,520	0,520	0,520
3.2.3.	прочих потребителей	0,200	0,200	0,200

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2557,92	2654,39	2741,06

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 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 для бытовой централизованной системы водоотведения	%	50,0	50,0	50,0
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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,62	0,62	0,62
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	5,50	5,50	5,50

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	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
	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		103,8	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории
муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский 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
2018	6913,58	х	41,98	0,33
2019	х	1,0	41,98	0,33
2020	х	1,0	41,98	0,33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории
муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский 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
2018	5674,29	х	1,82	0,80
2019	х	1,0	1,82	0,80
2020	х	1,0	1,82	0,80

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский 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
2018	275,50	х	1,82
2019	х	1,0	1,82
2020	х	1,0	1,82

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую АО «АрхоблЭнерго»
(ИНН 2901179251) на территории деревни Григорово
муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский 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
2018	2322,76	х	20,80	3,00
2019	х	1,0	20,80	3,00
2020	х	1,0	20,80	3,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории деревни Григорово муниципального образования
«Сольвычегодское» муниципального образования
«Котласский 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
2018	1647,95	x	5,50	0,62
2019	x	1,0	5,50	0,62
2020	x	1,0	5,50	0,62

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	65,18	67,56
	2019	67,56	69,28
	2020	69,28	71,51
2. Потребители, приравненные к населению	2018	55,24	57,25
	2019	57,25	58,71
	2020	58,71	60,60
3. Прочие потребители	2018	55,24	57,25
	2019	57,25	58,71
	2020	58,71	60,60

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального
образования «Сольвычегодское» (кроме деревни Григорово)
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	81,80	85,16
	2019	85,16	88,56
	2020	88,56	92,10
2. Потребители, приравненные к населению	2018	69,32	72,17
	2019	72,17	75,05
	2020	75,05	78,05
3. Прочие потребители	2018	80,56	80,56
	2019	80,56	86,25
	2020	86,08	86,08

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)
на территории муниципального образования «Сольвычегодское»
(кроме деревни Григорово) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	60,50	62,96
	2019	62,96	64,84
	2020	64,84	67,06
2. Потребители, приравненные к населению	2018	51,27	53,36
	2019	53,36	54,95
	2020	54,95	56,83
3. Прочие потребители	2018	51,27	53,36
	2019	53,36	54,95
	2020	54,95	56,83

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории
деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	80,31	83,60
	2019	83,60	86,94
	2020	86,94	90,42
2. Потребители, приравненные к населению	2018	68,06	70,85
	2019	70,85	73,68
	2020	73,68	76,63
3. Прочие потребители	2018	138,14	138,14
	2019	138,14	147,55
	2020	147,32	147,32

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории
деревни Григорово муниципального образования «Сольвычегодское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	95,45	99,37
	2019	99,37	103,33
	2020	103,33	107,47
2. Потребители, приравненные к населению	2018	80,89	84,21
	2019	84,21	87,57
	2020	87,57	91,08
3. Прочие потребители	2018	134,77	134,77
	2019	134,77	144,93
	2020	144,42	144,42

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
