



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2019 г. № 80-в/24

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2017 года № 81-в/7**

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2017 года № 81-в/7 «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»» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3 указанного постановления слова «муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»» заменить словами «городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области»;

2) в приложениях № 1 – 10 к указанному постановлению слова «муниципального образования «Сольвычегодское» муниципального

образования «Котласский муниципальный район»» заменить словами «городского поселения «Сольвычегодское» Котласского муниципального района Архангельской области»;

3) в приложении № 1 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	268,834
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	6,850	6,850	0,411
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	21,480	21,480
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	149,671	134,270	134,270
	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	38,870	38,870»;

в таблице раздела 4 цифры «9291,79» заменить цифрами «9983,06»;  
в таблице раздела 6 цифры «102,9» заменить цифрами «110,7»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	321,652
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,411
4.	Объем поступившей воды в сеть	321,241
5.	Объем потерь воды	214,796
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	106,445
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	30,121
6.2.	объем отпуска воды абонентам	76,324
	в том числе:	
6.2.1.	населению	42,528
6.2.2.	бюджетным потребителям	33,043
6.2.3.	прочим потребителям	0,753

7.2. Отчет о реализации запланированных 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

Мероприятия, запланированные на 2018 год, не реализовывались.

7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10 115,79

**7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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	1,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	66,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,265»;

4) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	98,961	98,961	93,776
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	98,961	98,961	93,776
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	93,776
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,400	0,400	0,143
3.2.	от абонентов:	98,561	98,561	93,633
	в том числе:			
3.2.1.	населения	45,000	45,000	42,750
3.2.2.	бюджетных потребителей	40,300	40,300	38,285
3.2.3.	прочих потребителей	13,261	13,261	12,598»;

в таблице раздела 4 цифры «8484,46» заменить цифрами «8092,99»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «99,3»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	68,456
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	68,456
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	68,456
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,143
3.2.	от абонентов:	68,313
	в том числе:	
3.2.1.	населения	48,277
3.2.2.	бюджетных потребителей	19,687
3.2.3.	прочих потребителей	0,349

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

Мероприятия, запланированные на 2018 год, не реализовывались.

## 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6780,60

**7.4. Фактические значения показателей надежности, качества 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,84
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,628
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	2,265»;

5) в приложении № 3 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	8,000	8,000	4,080
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8,000	8,000	4,080
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	4,080
	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	4,080
	в том числе:			
3.2.1.	населения	6,000	6,000	3,060
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	2,000	2,000	1,020»;

в таблице раздела 4 цифры «447,15» заменить цифрами «219,36»;

в таблице раздела 6 цифры «103,2» заменить цифрами «51,8»;

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	0,421
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,421

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	0,421
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	0,421
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,032
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,389

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1513,81

### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	2,265»;

б) в приложении № 4 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	27,136
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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	27,137	27,137	27,136
5.	Объем потерь воды	5,645	5,645	5,644
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»;

в таблице раздела 4 цифры «3166,23» заменить цифрами «3368,59»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,1» заменить цифрами «110,8»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	27,048
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	27,048
5.	Объем потерь воды	7,716
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	19,332
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	8,194
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,138
	в том числе:	
6.2.1.	населению	10,783
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,304
6.2.3.	прочим потребителям	0,051

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4695,32

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
	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
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	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	3,614»;

7) в приложении № 5 к указанному постановлению:  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	19,289	19,178	19,289
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	19,289	19,178	19,289
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,309	0,309	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	18,980	18,869	19,289
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,309
3.2.	от абонентов:	18,980	18,869	18,980
	в том числе:			
3.2.1.	населения	18,260	18,445	18,260
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,520	0,256	0,520
3.2.3.	прочих потребителей	0,200	0,168	0,200»;

в таблице раздела 4 цифры «2741,06» заменить цифрами «2820,99»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «108,0»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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	16,349
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,349
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	16,349
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,491
3.2.	от абонентов:	15,858
	в том числе:	
3.2.1.	населения	15,294
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,508
3.2.3.	прочих потребителей	0,056

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4104,13

**7.3. Фактические значения показателей надежности, качества 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,000
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	4,638»;

8) приложение № 11 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
**к постановлению агентства**  
**по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**  
**от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7**  
**(в редакции постановления**  
**агентства по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**  
**от 12 декабря 2019 года № 80-в/24)**

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

	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	68,70	70,32
	2020	70,32	73,13
2. Потребители, приравненные к населению	2018	55,24	57,25
	2019	57,25	58,60
	2020	58,60	60,94
3. Прочие потребители	2018	55,24	57,25
	2019	57,25	58,60
	2020	58,60	69,60

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

9) приложение № 12 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2019 года № 80-в/24)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

	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	86,60	88,60
	2020	88,60	92,14
2. Потребители, приравненные к населению	2018	69,32	72,17
	2019	72,17	73,83
	2020	73,83	76,78
3. Прочие потребители	2018	80,56	80,56
	2019	80,56	84,12
	2020	84,12	88,48

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

10) приложение № 13 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2019 года № 80-в/24)

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории городского поселения «Сольвычегодское»**  
**(кроме деревни Григорово) Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

	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	63,55	63,55
	2020	63,55	65,48
2. Потребители, приравненные к населению	2018	51,27	53,36
	2019	52,96	52,96
	2020	52,96	54,57
3. Прочие потребители	2018	51,27	53,36
	2019	52,96	52,96
	2020	52,96	54,57

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

11) приложение № 14 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2019 года № 80-в/24)»

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории деревни Григорово городского поселения**  
**«Сольвычегодское» Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

	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	85,02	86,98
	2020	86,98	90,46
2. Потребители, приравненные к населению	2018	68,06	70,85
	2019	70,85	72,48
	2020	72,48	75,38
3. Прочие потребители	2018	138,14	138,14
	2019	138,14	144,79
	2020	144,79	168,67

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

12) приложение № 15 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 декабря 2017 г. № 81-в/7  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 12 декабря 2019 года № 80-в/24)»

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения, оказываемые**  
**АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251)**  
**на территории деревни Григорово городского поселения**  
**«Сольвычегодское» Котласского муниципального района**  
**Архангельской области**

	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	101,05	103,38
	2020	103,38	103,38
2. Потребители, приравненные к населению	2018	80,89	84,21
	2019	84,21	86,15
	2020	86,15	86,16
3. Прочие потребители	2018	134,77	134,77
	2019	134,77	142,03
	2020	142,03	150,46

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**