



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2019 г. № 84-в/4

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/2

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 декабря 2018 года № 73-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые АО «Архангельский ЦБК» на территории муниципального образования «Город Новодвинск»» следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 – 3 указанного постановления слова «муниципального образования «Город Новодвинск»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»»;

2) в приложениях № 1 – 10 к указанному постановлению слова «муниципального образования «Город Новодвинск»» заменить словами «городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»»;

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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2092,188	2102,507	2092,188	2092,188	2092,188
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)	180,092	223,112	180,092	180,092	180,092
4.	Объем поступившей воды в сеть	1912,096	1879,395	1912,096	1912,096	1912,096
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1912,096	1879,395	1912,096	1912,096	1912,096
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1912,096	1879,395	1912,096	1912,096	1912,096
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,600	1,558	1,600	1,600	1,600
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1910,496	1877,837	1910,496	1910,496	1910,496»;

в таблице раздела 4 цифры «41 239,89» заменить цифрами «45 167,49»;
в таблице раздела 6 цифры «96,0» заменить цифрами «105,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1940,122
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	282,329
4.	Объем поступившей воды в сеть	1657,793
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1657,793
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,024
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1657,769
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,558
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1656,211

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	54 246,00

7.3. Фактические значения показателей 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, 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,647»;

4) в приложении № 2 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1996,148	1887,918	1996,148	1996,148	1996,148
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)	127,894	135,834	127,894	127,894	127,894
4.	Объем поступившей воды в сеть	1868,254	1752,084	1868,254	1868,254	1868,254
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1868,254	1752,084	1868,254	1868,254	1868,254
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1769,269	1701,184	1769,269	1769,269	1769,269
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	98,985	50,900	98,985	98,985	98,985
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	56,232	28,984	56,232	56,232	56,232
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	42,753	21,916	42,753	42,753	42,753»;

в таблице раздела 4 цифры «23 207,74» заменить цифрами «25 463,64»;
в таблице раздела 6 цифры «94,2» заменить цифрами «103,3»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1700,955
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	125,392
4.	Объем поступившей воды в сеть	1575,563
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1575,563
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1521,532
6.2.	объем отпуска воды абонентам	54,031
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	32,115
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	21,916

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	25 711,31

7.3. Фактические значения показателей 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, 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 пожарохозяйственной воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки пожарохозяйственной воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,106»;

5) в приложении № 3 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	45025,452	43245,913	45025,452	45025,452	45025,452
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)	2627,324	3794,531	2627,324	2627,324	2627,324
4.	Объем поступившей воды в сеть	42398,128	39451,382	42398,128	42398,128	42398,128
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	42398,128	39451,382	42398,128	42398,128	42398,128
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	42055,541	39100,603	42055,541	42055,541	42055,541
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	342,587	350,779	342,587	342,587	342,587
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	342,587	350,779	342,587	342,587	342,587
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «78 084,62» заменить цифрами «83 524,77»;
в таблице раздела 6 цифры «100,1» заменить цифрами «107,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	43088,534
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3794,531
4.	Объем поступившей воды в сеть	39294,033
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	39294,003
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	38943,224
6.2.	объем отпуска воды абонентам	350,779
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	350,779
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного 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.	87 034,11

**7.3. Фактические значения показателей 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, 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 производственной воды	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки производственной воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,160»;

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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	31485,408	32663,163	31485,408	31485,408	31485,408
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)	1064,873	1062,756	1064,873	1064,873	1064,873
4.	Объем поступившей воды в сеть	30420,535	31600,407	30420,535	30420,535	30420,535
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	30420,535	31600,407	30420,535	30420,535	30420,535
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	30400,642	31582,366	30400,642	30400,642	30400,642

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19,893	18,041	19,893	19,893	19,893
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	19,893	18,041	19,893	19,893	19,893
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;

в таблице раздела 4 цифры «107 931,71» заменить цифрами «104 154,99»;
в таблице раздела 6 цифры «102,0» заменить цифрами «98,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	33719,800
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1125,116
4.	Объем поступившей воды в сеть	32594,684
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	32594,684
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32575,885
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18,799
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	18,799
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного 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.	123 321,94

**7.3. Фактические значения показателей 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, 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 фильтрованной воды	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки фильтрованной воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,214»;

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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4750,763	4522,312	4750,763	4750,763	4750,763
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4750,763	4522,312	4750,763	4750,763	4750,763
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4750,763	4522,312	4750,763	4750,763	4750,763
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1918,155	1873,881	1918,155	1918,155	1918,155
3.2.	от абонентов:	2832,608	2648,431	2832,608	2832,608	2832,608
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	128,798	98,320	128,798	128,798	128,798
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2703,810	2550,111	2703,810	2703,810	2703,810»;

в таблице раздела 4 цифры «42 578,36» заменить цифрами «45 520,28»;
в таблице раздела 6 цифры «93,5» заменить цифрами «100,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4570,990
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4570,990
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4570,990
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1829,607
3.2.	от абонентов:	2741,383
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	97,387
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2643,996

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	64 582,32

7.3. Фактические значения показателей 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	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых хозяйственно-бытовых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,329»;

8) в приложении № 6 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	78029,036	77895,042	78029,036	78029,036	78029,036
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	78029,036	77895,042	78029,036	78029,036	78029,036
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	78029,036	77895,042	78029,036	78029,036	78029,036
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	77818,376	77710,723	77818,376	77818,376	77818,376
3.2.	от абонентов:	210,660	184,319	210,660	210,660	210,660
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	210,660	184,319	210,660	210,660	210,660»;

в таблице раздела 4 цифры «571 189,54» заменить цифрам «536 733,08»;
в таблице раздела 6 цифры «100,9» заменить цифрами «94,8»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	77895,042
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	77895,042
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	77895,042
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	77710,723
3.2.	от абонентов:	184,319
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	184,319

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	532 596,62

7.3. Фактические значения показателей 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	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых производственных сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,037»;

9) в приложении № 7 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	13147,434	12917,567	13147,434	13147,434	13147,434
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	13147,434	12917,567	13147,434	13147,434	13147,434
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	13147,434	12917,567	13147,434	13147,434	13147,434
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12873,026	12710,052	12873,026	12873,026	12873,026
3.2.	от абонентов:	274,408	207,515	274,408	274,408	274,408
	в том числе:					
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	274,408	207,515	274,408	274,408	274,408»;

в таблице раздела 4 цифры «22 840,07» заменить цифрам «23 928,11»;
в таблице раздела 6 цифры «103,7» заменить цифрами «108,6»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	12754,593
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	12754,593
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	12754,593
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	12547,078
3.2.	от абонентов:	207,515
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	207,515

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23 163,95

**7.3. Фактические значения показателей 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	%	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых хозяйственно-бытовых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,037»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ №11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2019 года № 84-в/4)

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду,
отпускаемую АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Новодвинск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Питьевая вода	2019	21,39	23,53
	2020	23,53	24,53
	2021	21,57	22,68
	2022	22,68	22,90
	2023	22,90	24,06
2. Техническая вода:			
2.1. Пожарохозяйственная вода	2019	13,19	13,19
	2020	13,19	15,87
	2021	12,42	13,22
	2022	13,22	13,31
	2023	13,31	14,18
2.2. Производственная вода	2019	1,60	2,08
	2020	2,08	2,15
	2021	1,84	1,98
	2022	1,98	1,99
	2023	1,99	2,14
2.3. Фильтрованная вода	2019	3,39	3,57
	2020	3,30	3,30
	2021	3,55	3,73
	2022	3,73	3,79
	2023	3,79	3,96

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ №11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 11 декабря 2018 г. № 73-в/2
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2019 года № 84-в/4)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые АО «Архангельский ЦБК» (ИНН 2903000446)
на территории городского округа Архангельской области
«Город Новодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	2019	9,29	9,87
	2020	9,87	10,26
	2021	8,96	9,42
	2022	9,42	9,53
	2023	9,53	10,00
2. Очистка производственных сточных вод	2019	7,06	7,44
	2020	6,89	6,89
	2021	7,32	7,67
	2022	7,67	7,79
	2023	7,79	8,11
3. Очистка условно чистых сточных вод	2019	1,63	1,72
	2020	1,72	1,98
	2021	1,73	1,81
	2022	1,81	1,84
	2023	1,84	1,92

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

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова