



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/161

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/10

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 20 декабря 2023 года № 81-в/10 «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 городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»» следующие изменения:

1) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1826,999	1896,709	1826,999	1826,999	1826,999
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)	309,153	349,629	309,153	309,153	309,153
4.	Объем поступившей воды в сеть	1517,846	1547,080	1517,846	1517,846	1517,846
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1517,846	1547,080	1517,846	1517,846	1517,846
	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:	1517,846	1547,080	1517,846	1517,846	1517,846
	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	2,262	1,798	2,262	2,262	2,262
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1515,584	1545,283	1515,584	1515,584	1515,584»;

в таблице раздела 4 цифры «78 438,81» заменить цифрами «76 829,11»;
в таблице раздела 6 цифры «120,4» заменить цифрами «118,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	2 000,135
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	420,574
4.	Объем поступившей воды в сеть	1 579,561
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации — всего	1 579,561
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,029
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1 579,532
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,856
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1 577,676

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	83 738,28

7.3. 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

В 2023 году на станции приготовления хозяйственной воды выполнены следующие мероприятия:

- ремонт питьевых насосов № 1 и 2;
- замена коммерческих расходомеров диаметром 150 мм на питьевых водоводах № 1 и 2;
- замена задвижек диаметром 150 мм с участками трубопроводов на фильтрах № 1 и 2;

замена трубопроводов отбора чистой воды диаметром 25 мм, протяженностью 25 п. м;
 ремонт емкости гипохлорита № 1;
 текущий ремонт насосов № 25;
 замена помывных задвижек диаметром 600 мм;
 ремонт трубопроводов на отбор воды диаметром 20 мм, протяженностью 80 п. м;
 ремонт трубопроводов диаметром 60 мм на барабанные фильтры диаметром 80 мм, протяженностью 6 п. м;
 текущий ремонт мешалки праестола;
 текущий ремонт насосов перекачки марганцовки;
 замена участка трубопровода диаметром 150 мм, протяженностью 20 п. м.

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, 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
	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,477»;

2) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1728,069	1866,122	1728,069	1728,069	1728,069
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)	117,095	204,793	117,095	117,095	117,095
4.	Объем поступившей воды в сеть	1610,974	1661,329	1610,974	1610,974	1610,974
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1610,974	1661,329	1610,974	1610,974	1610,974
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1581,531	1629,499	1581,531	1581,531	1581,531
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	29,443	31,830	29,443	29,443	29,443

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	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	18,065	20,269	18,065	18,065	18,065
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	11,378	11,561	11,378	11,378	11,378»;

в таблице раздела 4 цифры «37 413,47» заменить цифрами «42 634,98»;
в таблице раздела 6 цифры «105,2» заменить цифрами «119,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	1555,733
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	191,573
4.	Объем поступившей воды в сеть	1364,160
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1364,160
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1330,610
6.2.	объем отпуска воды абонентам	33,550
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.3.	прочим потребителям	21,065
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	12,485

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	34 152,13

7.3. 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

В 2023 году мероприятия не проводились.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,566»;

3) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	30012,472	26775,517	30012,472	30012,472	30012,472
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)	3055,664	2742,411	3055,664	3055,664	3055,664
4.	Объем поступившей воды в сеть	26956,808	24033,106	26956,808	26956,808	26956,808
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	26956,808	24033,106	26956,808	26956,808	26956,808
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	26440,228	23559,593	26440,228	26440,228	26440,228
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	516,58	473,513	516,58	516,58	516,58
	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	516,58	473,513	516,58	516,58	516,58
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 «141 414,87» заменить цифрами «133 793,73»;

в таблице раздела 6 цифры «109,3» заменить цифрами «103,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	22 776,895
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1277,504
4.	Объем поступившей воды в сеть	21 499,391
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	21 499,391
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	21 039,431
6.2.	объем отпуска воды абонентам	459,960
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	459,960
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.	105 171,79

7.3. 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

В 2023 году мероприятия не проводились.

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,357»;

4) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	34462,349	34810,959	34462,349	34462,349	34462,349
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2015,153	2015,337	2015,153	2015,153	2015,153
4.	Объем поступившей воды в сеть	32447,200	32795,623	32447,200	32447,200	32447,200
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	32447,200	32795,623	32447,200	32447,200	32447,200
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32428,050	32783,431	32428,050	32428,050	32428,050
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19,146	12,192	19,146	19,146	19,146
	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	19,146	12,192	19,146	19,146	19,146
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 «181 740,43» заменить цифрами «163 288,57»;
в таблице раздела 6 цифры «99,0» заменить цифрами «89,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	38572,767
2.	Объем воды, полученной со стороны	
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1869,312
4.	Объем поступившей воды в сеть	36703,455
5.	Объем потерь воды	
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	36703,455
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	36689,946
6.2.	объем отпуска воды абонентам	13,509
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	13,509
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.	204 812,29

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,378»;

5) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4321,330	3999,56	4321,330	4321,330	4321,330
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4321,330	3999,56	4321,330	4321,330	4321,330
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	4321,330	3999,56	4321,330	4321,330	4321,330
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1664,000	1537,83	1664,000	1664,000	1664,000
3.2.	от абонентов:	2657,330	2461,73	2657,330	2657,330	2657,330
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	94,460	84,09	94,460	94,460	94,460
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2562,870	2377,636	2562,870	2562,870	2562,870»;

в таблице раздела 4 цифры «68 622,39» заменить цифрами «65 729,33»;
в таблице раздела 6 цифры «115,6» заменить цифрами «110,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	3506,632
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3506,632
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3506,632
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1262,564
3.2.	от абонентов	2244,068
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	82,574
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2161,494

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

В 2023 году на насосной станции хозяйственно-бытовых сточных вод выполнены следующие мероприятия:

- ремонт трубопровода диаметром 400 мм, протяженностью 9 п. м;
- замена пускорегулирующей аппаратуры панелей управления насосов на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков второй очереди;
- ремонт трансформаторов № 1 и 2 на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков второй очереди;
- ремонт трансформаторов № 1 и 2 на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков третьей очереди;
- ремонт контактного отстойника № 1.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	70 313,62

7.4. Фактические значения показателей качества, надежности 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 общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	1,337»;

б) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	54174,76	56400,31	54174,76	54174,76	54174,76
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	54174,76	56400,31	54174,76	54174,76	54174,76
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	54174,76	56400,31	54174,76	54174,76	54174,76
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	53916,64	56191,06	53916,64	53916,64	53916,64
3.2.	от абонентов:	258,12	209,26	258,12	258,12	258,12
	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	258,12	209,26	258,12	258,12	258,12»;

в таблице раздела 4 цифры «830 102,46» заменить цифрам «887 733,36»;
 в таблице раздела 6 цифры «115,9» заменить цифрами «123,9»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	50455,86
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	50455,86
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	50455,86
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	50245,61
3.2.	от абонентов:	210,24
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	210,24

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

В 2023 году выполнены следующие мероприятия:
 ремонт насосов;
 ремонт трубопровода диаметром 600 мм, протяженностью 5 п. м;
 ремонт первичного отстойника № 1 на насосной станции третьей очереди;
 ремонт отражателя вторичного отстойника № 6.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	878 902,88

**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 общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,135»;

7) 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	10905,030	10508,34	10905,030	10905,030	10905,030
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	10905,030	10508,34	10905,030	10905,030	10905,030
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	10905,030	10508,34	10905,030	10905,030	10905,030
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	10617,070	10199,06	10617,070	10617,070	10617,070
3.2.	от абонентов:	287,960	309,28	287,960	287,960	287,960
	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	287,960	309,28	287,960	287,960	287,960»;

в таблице раздела 4 цифры «33 626,25» заменить цифрам «32 305,20»;
в таблице раздела 6 цифры «108,0» заменить цифрами «103,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	8924,424
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	8924,424
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000

3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	8924,424
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	8643,896
3.2.	от абонентов	280,528
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	280,528

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	44 205,11

7.3. 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

В 2023 году мероприятия не реализовывались.

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 общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,125»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/10
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/161)»

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	2024	36,83	48,99
	2025	48,99	50,33
	2026	54,36	60,15
	2027	60,15	66,36
	2028	60,17	60,17
2. Техническая вода:			
2.1. Пожарохозяйственная вода	2024	20,47	23,69
	2025	23,69	27,64
	2026	22,82	22,82
	2027	22,82	23,68
	2028	23,68	24,06
2.2. Производственная вода	2024	4,48	5,12
	2025	5,12	6,02
	2026	5,38	6,00
	2027	5,12	5,12
	2028	5,12	5,29

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2.3. Фильтрованная вода	2024	5,53	5,78
	2025	4,98	4,98
	2026	5,53	5,53
	2027	5,53	5,87
	2028	5,85	5,85

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2023 г. № 81-в/10
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/161)

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	2024	12,42	15,06
	2025	15,06	17,81
	2026	16,70	16,92
	2027	16,92	19,16
	2028	19,16	19,86
2. Очистка производственных сточных вод	2024	12,22	14,22
	2025	14,22	17,26
	2026	16,42	18,23
	2027	18,23	18,37
	2028	18,37	18,92

3. Очистка условно чистых сточных вод	2024	2,75	2,97
	2025	2,97	3,18
	2026	3,20	3,44
	2027	3,40	3,40
	2028	3,15	3,15

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е. А. Попова