



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2025 г. № 72-в/53

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 пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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	1886,655	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	379,030	309,153	309,153
4.	Объем поступившей воды в сеть	1517,846	1547,080	1507,625	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	1507,625	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	1507,625	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	2,941	2,262	2,262
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1515,584	1545,283	1504,684	1515,584	1515,584»;

в таблице раздела 4 цифры «86 907,63» заменить цифрами «80 536,76»;
в таблице раздела 6 цифры «110,8» заменить цифрами «104,8»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	1977,798
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	407,364
4.	Объем поступившей воды в сеть	1570,434
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1570,434
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,024
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1570,410
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2,560
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	1567,850

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	95 784,73

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:
ремонт электрооборудования;
ремонт средств пожарной безопасности;
изготовление и установка регистра отопления в машинном зале у ворот диаметром 100 мм, протяженностью 3 п. м;
замена затвора диаметром 400 мм на затвор диаметром 400 мм с электроприводом с изготовлением и установкой патрубков;
демонтаж и утилизация насоса 6К-12№ 5;

техническое обслуживание насосов № 23 – 26;
 замена участка трубопровода отопления диаметром 80 мм,
 протяженностью 5 п. м;
 замена промывных задвижек диаметром 600 мм на затвор диаметром
 600 мм К.О. № 3 и № 4.

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 централизованных систем 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	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,226»;

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	1718,101	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	235,523	117,095	117,095
4.	Объем поступившей воды в сеть	1610,974	1661,329	1482,578	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	1482,578	1610,974	1610,974
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1581,531	1629,499	1450,464	1581,531	1581,531
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	29,443	31,830	32,114	29,443	29,443
	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	20,247	18,065	18,065
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	11,378	11,561	11,867	11,378	11,378»;

в таблице раздела 4 цифры «36 762,51» заменить цифрами «42 525,90»;
в таблице раздела 6 цифры «98,3» заменить цифрами «99,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	1562,500
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	317,138
4.	Объем поступившей воды в сеть	1245,362
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1245,362
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1210,988
6.2.	объем отпуска воды абонентам	34,374
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	21,396
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	12,978

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	39 585,82

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2024 году реализованы следующие мероприятия:

- изготовление и установка линии для выпуска воздуха из измерительной камеры № 4 диаметром 50 мм, протяженностью 4 п. м;
- установка трубопровода диаметром 300 мм, протяженностью 2 п. м в канал разделения бассейнов, монтаж и врезка линии подачи соды диаметром 32 мм, протяженностью 20 п. м;
- замена промывной задвижки диаметром 600 мм на затвор диаметром 600 мм в фильтре № 12;
- замена участка паропровода диаметром 40 мм, протяженностью 10 п. м, ремонт калорифера на втором этаже;
- замена крана диаметром 50 мм на паропроводе (обратки);
- замена участка на вакуумной линии диаметром 40 мм, протяженностью 8 п. м,
- замена вала, подшипников, смазки вакуумного насоса № 2;
- вскрытие, замена сальника, масла, центровка насоса № 2;
- ремонт электрооборудования;
- ремонт кирпичной кладки стены здания ФОС-1;
- ремонт защитного слоя перекрытия в зале ФОС-1.

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 централизованных систем 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	0,430»;

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	24135,834	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	2455,322	3055,664	3055,664
4.	Объем поступившей воды в сеть	26956,808	24033,106	21680,512	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	21680,512	26956,808	26956,808
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	26440,228	23559,593	21251,964	26440,228	26440,228
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	516,58	473,513	428,548	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	428,548	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 «153 374,51» заменить цифрами «138 617,97»;
 в таблице раздела 6 цифры «108,5» заменить цифрами «103,6»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	24 041,667
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2825,756
4.	Объем поступившей воды в сеть	21 215,911
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	21 215,911
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	20 746,721
6.2.	объем отпуска воды абонентам	469,190
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	469,190
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.	128 221,42

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2024 году реализованы следующие мероприятия:

изготовление и установка линии для выпуска воздуха из измерительной камеры № 4 диаметром 50 мм, протяженностью 4 п. м;

установка трубопровода диаметром 300 мм, протяженностью 2 п. м в канал разделения бассейнов, монтаж и врезка линии подачи соды диаметром 32 мм, протяженностью 20 п. м;

замена промывной задвижки диаметром 600 мм на затвор диаметром 600 мм в фильтре № 12;

замена участка паропровода диаметром 40 мм, протяженностью 10 п. м, ремонт калорифера на втором этаже;

замена крана диаметром 50 мм на паропроводе (обратки);

замена участка на вакуумной линии диаметром 40 мм, протяженностью 8 п. м,

замена вала, подшипников, смазки вакуумного насоса № 2;

вскрытие, замена сальника, масла, центровка насоса № 2;

ремонт электрооборудования;

ремонт кирпичной кладки стены здания ФОС-1;

ремонт защитного слоя перекрытия в зале ФОС-1.

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 централизованных систем 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	0,344»;

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	38061,451	34462,349	34462,349
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)	2015,153	2015,337	2690,117	2015,153	2015,153
4.	Объем поступившей воды в сеть	32447,200	32795,623	35371,334	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	35371,334	32447,200	32447,200
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	32428,050	32783,431	35360,45	32428,050	32428,050
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19,146	12,192	10,884	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	10,884	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 «179 487,44» заменить цифрами «164 702,76»;
в таблице раздела 6 цифры «98,8» заменить цифрами «100,9»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	44153,414
2.	Объем воды, полученной со стороны	
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3955,874
4.	Объем поступившей воды в сеть	40197,540
5.	Объем потерь воды	
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	40197,540
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	40186,411
6.2.	объем отпуска воды абонентам	11,129
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	11,129
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.	263 712,00

**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 централизованных систем 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	0,316»;

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	3999,557	3636,417	4321,330	4321,330
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4321,330	3999,557	3636,417	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	3999,557	3636,417	4321,330	4321,330
	в том числе:					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1664,000	1537,828	1437,800	1664,000	1664,000
3.2.	от абонентов:	2657,330	2461,729	2198,617	2657,330	2657,330
	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	94,460	84,093	67,662	94,460	94,460
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2562,870	2377,636	2130,955	2562,870	2562,870»;

в таблице раздела 4 цифры «72 646,54» заменить цифрами «69 847,00»;
в таблице раздела 6 цифры «105,9» заменить цифрами «106,3»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	3508,613
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3508,613
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3508,613
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1386,838
3.2.	от абонентов	2121,775
	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	74,972
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2046,803

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	76 465,67

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:
 замена механических граблей МГ9Т (12Х18Н10Т) в насосной станции хозяйственно-бытовых стоков второй очереди;
 ремонт аварийного участка напорной хозяйственно-фекальной канализации от насосной станции хозяйственно-бытовых стоков третьей очереди в районе северо-восточного угла цеха обезвоживания диаметром 400 мм, протяженностью 4,5 п. м;
 замена пускорегулирующей аппаратуры панелей управления насосов на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков второй очереди;
 ремонт трансформаторов № 1, 2 на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков второй очереди;
 замена светильников на светодиодные на насосной станции хозяйственно-бытовых стоков третьей очереди.

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 бытовые системы водоотведения	%	нет данных
	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	нет данных
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	51444,10	54174,76	54174,76
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	54174,76	56400,31	51444,10	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	51444,10	54174,76	54174,76

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	53916,64	56191,06	51235,30	53916,64	53916,64
3.2.	от абонентов:	258,12	209,26	208,80	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	208,80	258,12	258,12»;

в таблице раздела 4 цифры «938 656,74» заменить цифрам «941 213,05»;
в таблице раздела 6 цифры «113,1» заменить цифрами «106,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	49733,03
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	49733,03
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	49733,03
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	49543,64
3.2.	от абонентов:	189,39
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	189,39

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1 002 185,27

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 2024 году выполнены следующие мероприятия:

- ремонт насосов;
- ремонт трубопроводов;
- ремонт зданий насосной станции, ремонт задвижек;
- ремонт электродвигателей, трансформаторных подстанций, кабельных линий;
- ремонт первичных отстойников;
- ремонт вторичных отстойников;
- ремонт верхнего монолитного пояса – «беговой дорожки» и прилегающей к ней железобетонной стенки лотка вторичного отстойника № 1.

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 бытовые системы водоотведения	%	нет данных
	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	нет данных

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	1,151»;

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	10508,341	10604,681	10905,030	10905,030
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	10905,030	10508,341	10604,681	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	10508,341	10604,681	10905,030	10905,030
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	10617,070	10199,059	10332,476	10617,070	10617,070
3.2.	от абонентов:	287,960	309,282	272,205	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	309,282	272,205	287,960	287,960»;

в таблице раздела 4 цифры «36 217,54» заменить цифрам «34 437,24»;
в таблице раздела 6 цифры «107,7» заменить цифрами «106,6»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	10634,088
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	10634,088
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	10634,088
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	10332,476
3.2.	от абонентов	301,612
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	301,612

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	33 455,44

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 2024 году реализованы следующие мероприятия:
ремонт электрооборудования;
ремонт подкрановых путей и моста крана;
ремонт кровли.

**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	%	нет данных
	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	нет данных
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,089»;

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 19 декабря 2025 года № 72-в/53)

ТАРИФЫ

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Питьевая вода	2024	01.01 – 30.06	36,83
		01.07 – 31.12	48,99
	2025	01.01 – 30.06	48,99
		01.07 – 31.12	50,33
	2026	01.01 – 30.09	50,33
		01.10 – 31.12	62,69
	2027	01.01 – 30.06	60,15
		01.07 – 31.12	66,36
2028	01.01 – 30.06	60,17	
	01.07 – 31.12	60,17	
2. Техническая вода:			
2.1. Пожарохозяйственная вода	2024	01.01 – 30.06	20,47
		01.07 – 31.12	23,69
	2025	01.01 – 30.06	23,69
		01.07 – 31.12	27,64
	2026	01.01 – 30.09	27,64
		01.10 – 31.12	31,81
	2027	01.01 – 30.06	22,82
		01.07 – 31.12	23,68
2028	01.01 – 30.06	23,68	
	01.07 – 31.12	24,06	
2.2. Производственная вода	2024	01.01 – 30.06	4,48
		01.07 – 31.12	5,12
	2025	01.01 – 30.06	5,12
		01.07 – 31.12	6,02
	2026	01.01 – 30.09	6,02
		01.10 – 31.12	7,52
	2027	01.01 – 30.06	5,12
		01.07 – 31.12	5,12
2028	01.01 – 30.06	5,12	
	01.07 – 31.12	5,29	
2.3. Фильтрованная вода	2024	01.01 – 30.06	5,53
		01.07 – 31.12	5,78
	2025	01.01 – 30.06	4,98
		01.07 – 31.12	4,98
	2026	01.01 – 30.09	4,66
		01.10 – 31.12	4,66
	2027	01.01 – 30.06	5,53
		01.07 – 31.12	5,87
2028	01.01 – 30.06	5,85	
	01.07 – 31.12	5,85	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.»;

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 19 декабря 2025 года № 72-в/53)

ТАРИФЫ

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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод	2024	01.01 – 30.06	12,42	
		01.07 – 31.12	15,06	
	2025	01.01 – 30.06	15,06	
		01.07 – 31.12	17,81	
	2026	01.01 – 30.09	17,81	
		01.10 – 31.12	23,40	
	2027	01.01 – 30.06	16,92	
		01.07 – 31.12	19,16	
	2028	01.01 – 30.06	19,16	
		01.07 – 31.12	19,86	
	2. Очистка производственных сточных вод	2024	01.01 – 30.06	12,22
			01.07 – 31.12	14,22
2025		01.01 – 30.06	14,22	
		01.07 – 31.12	17,26	
2026		01.01 – 30.09	17,26	
		01.10 – 31.12	21,41	
2027		01.01 – 30.06	18,23	
		01.07 – 31.12	18,37	
2028		01.01 – 30.06	18,37	
		01.07 – 31.12	18,92	
3. Очистка условно чистых сточных вод	2024	01.01 – 30.06	2,75	
		01.07 – 31.12	2,97	
	2025	01.01 – 30.06	2,97	
		01.07 – 31.12	3,18	
	2026	01.01 – 30.09	3,18	
		01.10 – 31.12	3,44	
	2027	01.01 – 30.06	3,40	
		01.07 – 31.12	3,40	
	2028	01.01 – 30.06	3,15	
		01.07 – 31.12	3,15	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.».

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова