



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 ноября 2024 года № 64-в/1

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 3 декабря 2020 года № 64-в/14**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 3 декабря 2020 года № 64-в/14 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса городского округа Архангельской области «Северодвинск»» 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	59,297	59,392	54,239	62,723	73,645
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	59,297	59,392	54,239	62,723	73,645
5.	Объем потерь воды	13,199	13,220	12,073	13,987	16,423
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	46,098	46,172	42,166	48,736	57,222
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	33,420	33,420	30,845	34,527	34,527
6.2.	объем отпуска воды абонентам	12,678	12,752	11,321	14,209	22,695
	в том числе:					
6.2.1.	населению	11,170	11,364	10,018	13,441	20,454
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,748	0,783	0,703	0,726	0,869
6.2.3.	прочим потребителям	0,760	0,605	0,600	0,042	1,372»;

в таблице раздела 4 цифры «8708,40» заменить цифрами «6015,94»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,7» заменить цифрами «117,9»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год  
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	57,210
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
4.	Объем поступившей воды в сеть	57,210
5.	Объем потерь воды	6,846
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	50,364
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	29,395
6.2.	объем отпуска воды абонентам	20,969
	в том числе:	
6.2.1.	населению	18,899
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,802
6.2.3.	прочим потребителям	1,268

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	40 253,90

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, 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 качества воды	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	%	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	20,707»;

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	43,744	39,750	38,966	36,595	35,418
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	43,744	39,750	38,966	36,595	35,418
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	43,744	39,750	38,966	36,595	35,418
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	5,543	5,116	6,064	5,913	5,568
3.2.	от абонентов	38,201	34,634	32,902	30,682	29,850
	в том числе:					
3.2.1.	населения	35,869	32,282	30,668	29,134	27,549
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,433	1,373	1,304	1,137	0,927
3.2.3.	прочих потребителей	0,899	0,979	0,930	0,411	1,374»;

в таблице раздела 4 цифры «4437,63» заменить цифрами «5309,12»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,3» заменить цифрами «107,2»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год  
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	35,418
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	35,418
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	35,418
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	5,568
3.2.	от абонентов	29,850

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
3.2.1.	населения	27,549
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,927
3.2.3.	прочих потребителей	1,374

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8444,06

### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,283»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/14  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2024 года № 64-в/1)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории военного городка № 24,  
расположенного в поселке Ненокса  
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	34,98	36,02
	2022	36,02	38,14
	2023	41,54	
	2024	41,54	45,98
	2025	45,98	57,38
2. Потребители, приравненные к населению	2021	29,15	30,02
	2022	30,02	31,78
	2023	34,62	
	2024	34,62	38,32
	2025	38,32	47,82
3. Прочие потребители	2021	140,65	182,61
	2022	182,61	208,18
	2023	105,11	
	2024	104,66	104,66
	2025	104,66	105,61

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
  2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
  3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.»;

4) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/14  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2024 года № 64-в/1)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)  
на территории военного городка № 24,  
расположенного в поселке Ненокса  
городского округа Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	23,26	24,00
	2022	24,00	25,44
	2023	27,73	
	2024	27,73	31,80
	2025	31,80	39,68
2. Потребители, приравненные к населению	2021	19,38	20,00
	2022	20,00	21,20
	2023	23,11	
	2024	23,11	26,50
	2025	26,50	33,07



	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2021	76,47	88,56
	2022	88,56	90,97
	2023	114,73	
	2024	114,73	155,89
	2025	149,90	149,90

**Примечания:**

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
2. Тариф, установленный на период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года, не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.
3. Тариф, установленный на 2023 год, введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

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

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**