



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/34

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам и ценам Архангельской области
от 15 декабря 2023 года № 78-в/21**

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 15 декабря 2023 года № 78-в/21 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «ЖЭУ» на территории городского округа Архангельской области «Мирный»» 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	2781,120	3240,416	3300,343	3641,266	4060,612
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)	25,039	38,181	25,039	25,039	25,039
4.	Объем поступившей воды в сеть	2756,081	3202,235	3275,304	3616,227	4035,573
5.	Объем потерь воды	713,274	1208,843	1232,497	1573,420	1992,766
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2042,807	1993,392	2042,807	2042,807	2042,807
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	125,537	175,905	125,537	125,537	125,537
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1917,270	1817,487	1917,270	1917,270	1917,270
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1478,561	1372,804	1478,561	1478,561	1478,561
6.2.2.	бюджетным потребителям	114,804	111,027	114,804	114,804	114,804
6.2.3.	прочим потребителям	59,259	65,024	59,259	59,259	59,259
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	264,646	268,632	264,646	264,646	264,646»;

в таблице раздела 4 цифры «65 100,25» заменить цифрами «66 624,76»;
в таблице раздела 6 цифры «94,8» заменить цифрами «97,0»;
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	7529,109
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	25,429
4.	Объем поступившей воды в сеть	7503,680
5.	Объем потерь воды	5267,332
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2236,348
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	367,375
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1868,973
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1372,804
6.2.2.	бюджетным потребителям	111,026
6.2.3.	прочим потребителям	65,024
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	320,119

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	75 026,08

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 проведены следующие мероприятия:

1) ремонт пожарных гидрантов в количестве шести штук, расположенных в ВК-334 и ВК-336 по ул. Гагарина (две шт.), ВК-398 по ул. Ломоносова (одна шт.), ВК-226 по ул. Чайковского (одна шт.), ВК-313 по ул. Наледина (одна шт.), К-208 по ул. Пушкина (одна шт.);

- 2) перенос ПГ № 3 из ВК-482 в ВК-245А по ул. Чкалова;
- 3) замена задвижек в водопроводных колодцах:
 диаметром 50 мм около дома № 11 по ул. Овчинникова, около домов № 1А и № 1, корп. 1 по ул. Лесная;
 диаметром 100 мм около дома № 18 по ул. Ленина, около дома № 10 по ул. Советская, около домов № 3 и № 13 по ул. Ломоносова;
 диаметром 150 мм около дома № 30 по ул. Наделина, около дома № 36 по ул. Ленина;
 диаметром 250 мм около дома № 6 по ул. Мира;
 диаметром 1500 мм около дома № 9 по ул. Дзержинского;
- 4) замена задвижки диаметром 150 мм в скважине № 2 СВЗК;
- 5) замена скважинных насосов на станциях первого подъема № 3 ВЗК «Южный» и ВЗК «Северный»;
- 6) замена счетчика на подъем воды на станции первого подъема ВЗК «Северный»;
- 7) ремонт устройства плавного пуска на скважине № 5 ВЗК «Южный» и на станции первого подъема № 5 ВЗК «Северный»;
- 8) замена участка водопроводной сети диаметром 25 мм, протяженностью 80 п. м от здания гарнизонного военного суда до здания ДЮСШ;
- 9) замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 50 п. м от ВК-247 до дома № 11 по ул. Чкалова;
- 10) замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 35 п. м от ВК-74 до жилого дома № 10 по ул. Советская;
- 11) замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 35 п. м от ВК-168 до дома № 16 по ул. Степанченко;
- 12) замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 30 п. м от ВК-448 до дома № 18 по ул. Ленина;
- 13) замена участка водопроводной сети диаметром 75 мм, протяженностью 50 п. м от ВК-405 до дома № 3 по ул. Ломоносова;
- 14) замена участка водопроводной сети диаметром 75 мм, протяженностью 12 п. м от ВК-168 до дома № 13 по ул. Ломоносова;
- 15) замена участка водопроводной сети диаметром 75 мм, протяженностью 12 п. м от ВК-390 до дома № 30 по ул. Наделина;
- 16) ремонт водопроводных колодцев в количестве восьми шт.:
 К-255 по ул. Дзержинского;
 К-448 у дома № 18 по ул. Ленина;
 К-359 у дома № 38 по ул. Ленина;
 К-74 у дома № 10 по ул. Советская;
 К-416 у дома № 48 по ул. Дзержинского;
 К-390 у дома № 30 по ул. Наделина;
 К-405 у дома № 3 по ул. Ломоносова;
 К-392 у дома № 13 по ул. Ломоносова;
- 17) ремонт ограждения на станциях первого и второго подъема

ВЗК «Южный» и ВЗК «Северный»;

18) ремонт запорной арматуры на станции первого подъема ВЗК «Южный»;

19) ремонт заглубленных павильонов станции первого подъема № 1, 2, 3, 5 ВЗК «Южный»;

20) ремонт частотного преобразователя на станции первого подъема № 3 и на станции второго подъема ВЗК «Северный»;

21) ремонт запорной арматуры на станции первого подъема ВЗК «Северный»;

22) ремонт зданий станции второго подъема и насосной станции ВЗК «Северный»;

22) замена ультрафиолетовых ламп на станции обеззараживания воды ВЗК «Южный».

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	0,35

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	%	72,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,428»;

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	2152,228	2101,406	2152,228	2152,228	2152,228
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2152,228	2101,406	2152,228	2152,228	2152,228
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	56,447	48,055	56,447	56,447	56,447
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2095,781	2053,351	2095,781	2095,781	2095,781
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	125,537	146,940	125,537	125,537	125,537
3.2.	от абонентов	1970,244	1906,411	1970,244	1970,244	1970,244
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1491,655	1371,762	1491,655	1491,655	1491,655
3.2.2.	бюджетных потребителей	106,156	108,548	106,156	106,156	106,156
3.2.3.	прочих потребителей	48,914	50,239	48,914	48,914	48,914

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.2.4.	других организаций водопроводно- канализационного хозяйства	323,519	375,862	323,519	323,519	323,519»;

в таблице раздела 4 цифры «83 532,26» заменить цифрами «82 001,58»;
в таблице раздела 6 цифры «113,5» заменить цифрами «111,4»;
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	2112,317
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2112,317
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	2112,317
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	39,663
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2072,654
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	166,243
3.2.	от абонентов	1906,411
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1371,762
3.2.2.	бюджетных потребителей	108,548
3.2.3.	прочих потребителей	50,239
3.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	375,862

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	90 585,16

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 реализованы следующие мероприятия:

ремонт канализационных колодцев в количестве девятнадцати штук на самотечной канализационной сети:

около домов № 3 (две шт.), № 8 (три шт.) и № 10 (две шт.) по ул. Советская;

около дома № 3 по ул. Ленина (две шт.);

около дома № 12 по ул. Чайковского (две шт.);

около дома № 15 по ул. Циргвава (три шт.);

около дома № 5 по ул. Овчинникова (две шт.);

около дома № 12 по ул. Гагарина (три шт.);

установка полимерно-песчаных люков на канализационных колодцах в количестве двух шт. у пожарной части, расположенной на ул. Кирова и у дома № 1 по Степанченко;

установка обратного клапана диаметром 150 мм, в количестве трех штук на насосную установку № 1 КНС № 10 (одна шт.), расположенной в доме № 14а по ул. Неделина и на насосную установку № 2 и № 3 КНС № 18 (две шт.), расположенной в доме № 6а по пер. Школьный;

замена запорно-регулирующей арматуры:

диаметром 100 мм (одна шт.), 150 мм (одиннадцать шт.) и 200 мм (три шт.) на очистных сооружениях;

диаметром 250 мм (одна шт.) на КНС № 10;

диаметром 300 мм (одна шт.) в камере переключения, расположенной в доме № 7 по ул. Кооперативная;

замена участка самотечной канализации диаметром 150 мм, протяженностью 6 п. м от канализационного колодца К-175 до канализационного колодца К-176 около дома № 10 по ул. Советская;

замена участка самотечной канализации диаметром 200 мм, протяженностью 8 п. м от канализационного колодца К-227 до канализационного колодца К-227А около дома № 3 по ул. Советская;

замена электронасосных агрегатов в количестве двух штук на КНС № 18

и КНС № 66;

ремонтно-восстановительные работы электролизных установок «Океан-2,5» (две шт.) и «Океан-2,9» (одна шт.) на очистных сооружениях;

ремонт приемной камеры на 2-й линии очистных сооружений;

ремонт водосливной и вентиляционной системы на КНС-66, расположенной в доме № 36 по ул. Степанченко,

ремонт водосливной системы КНС-79, расположенной в доме № 13, строение 1 по ул. Советская;

ремонт опалубки на КНС-10, расположенной в доме №14а по ул. Наделина, КНС-18, расположенной в доме № 6а по пер. Школьный;

ремонт первичных отстойников, песколовков и эмшеров на очистных сооружениях.

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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	67,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	19,8
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,096
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,204»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/34)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории
городского округа Архангельской области «Мирный»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	01.01 – 30.06	39,36
		01.07 – 31.12	40,33
	2025	01.01 – 30.06	40,10
		01.07 – 31.12	40,10
	2026	01.01 – 30.06	38,24
		01.07 – 31.12	39,77
	2027	01.01 – 30.06	39,77
		01.07 – 31.12	41,36
	2028	01.01 – 30.06	41,36
		01.07 – 31.12	43,02
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	32,80
		01.07 – 31.12	33,61
	2025	01.01 – 30.06	33,42
		01.07 – 31.12	33,42
	2026	01.01 – 30.06	31,87
		01.07 – 31.12	33,14
	2027	01.01 – 30.06	33,14
		01.07 – 31.12	34,47
	2028	01.01 – 30.06	34,47
		01.07 – 31.12	35,85

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	33,61
		01.07 – 31.12	33,61
	2025	01.01 – 30.06	33,42
		01.07 – 31.12	33,42
	2026	01.01 – 30.06	31,87
		01.07 – 31.12	33,55
	2027	01.01 – 30.06	33,55
		01.07 – 31.12	35,39
	2028	01.01 – 30.06	35,39
		01.07 – 31.12	37,61

П р и м е ч а н и е. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/21
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 года № 72-в/34)

Т А Р И Ф Ы
на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории
городского округа Архангельской области «Мирный»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2024	01.01 – 30.06	38,15
		01.07 – 31.12	43,00
	2025	01.01 – 30.06	43,00
		01.07 – 31.12	49,90
	2026	01.01 – 30.06	45,45
		01.07 – 31.12	47,26
	2027	01.01 – 30.06	47,26
		01.07 – 31.12	49,16
	2028	01.01 – 30.06	49,16
		01.07 – 31.12	51,12
2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	31,79
		01.07 – 31.12	35,83
	2025	01.01 – 30.06	35,83
		01.07 – 31.12	41,58
	2026	01.01 – 30.06	37,87
		01.07 – 31.12	39,39
	2027	01.01 – 30.06	39,39
		01.07 – 31.12	40,97
	2028	01.01 – 30.06	40,97
		01.07 – 31.12	42,60
3. Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	31,96
		01.07 – 31.12	38,29
	2025	01.01 – 30.06	38,29
		01.07 – 31.12	41,58
	2026	01.01 – 30.06	41,42
		01.07 – 31.12	44,41
	2027	01.01 – 30.06	42,73
		01.07 – 31.12	42,73
	2028	01.01 – 30.06	42,73
		01.07 – 31.12	44,10

П р и м е ч а н и е. 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