



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г. № 71-в/12

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 07 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	3220,078	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	34,812	25,039	25,039
4.	Объем поступившей воды в сеть	2756,081	3202,235	3185,266	3616,227	4035,573
5.	Объем потерь воды	713,274	1208,843	1198,616	1573,420	1992,766
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2042,807	1993,392	1986,650	2042,807	2042,807
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	125,537	175,905	268,154	125,537	125,537
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1917,270	1817,487	1718,496	1917,270	1917,270
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1478,561	1372,804	1224,339	1478,561	1478,561
6.2.2.	бюджетным потребителям	114,804	111,027	99,336	114,804	114,804
6.2.3.	прочим потребителям	59,259	65,024	63,722	59,259	59,259
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	264,646	268,632	331,099	264,646	264,646»;

в таблице раздела 4 цифры «66 810,33» заменить цифрами «66 402,95»;
в таблице раздела 6 цифры «102,6» 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 поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	7685,180
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	47,776
4.	Объем поступившей воды в сеть	7637,404
5.	Объем потерь воды	5594,670
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2042,734
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	214,255
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	1828,479
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1321,396
6.2.2.	бюджетным потребителям	107,210
6.2.3.	прочим потребителям	68,774
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	331,099

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	79 974,20

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 проведены следующие мероприятия:

- 1) обслуживание и проверка гидрантов в количестве 97 шт.;
- 2) ремонт пожарных гидрантов в количестве трех штук, расположенных в К-181 по ул. Мира (одна шт.), К-204 по ул. Овчинникова (одна шт.), К-331 по ул. Гагарина (одна шт.);
- 3) замена пожарных гидрантов в количестве пяти штук, расположенных

в К-390 и К-386 по ул. Неделина (две шт.), К-398 по ул. Ломоносова (одна шт.), К-226 по ул. Чайковского (одна шт.), К-166 по ул. Мира (одна шт.);

4) замена запорно-регулирующей арматуры:

диаметром 50 мм в колодце по ул. Гагарина, д. 15 (одна шт.) и по ул. Строителей (одна шт.);

диаметром 100 мм в колодце по ул. Неделина, д. 24 (одна шт.);

диаметром 150 мм в скважине № 1 ВЗК «Северный» (одна шт.);

диаметром 200 мм на станции второго подъема ВЗК «Северный» по ул. Кооперативная (пять шт.) и в колодце по ул. Кооперативная ВЗК «Северный» (три шт.);

5) ремонт запорно-регулирующей арматуры:

диаметром 50 мм в колодце по ул. Мира, д. 1 (одна шт.) и по ул. Ломоносова, д. 18А (три шт.);

диаметром 100 мм в колодце по ул. Гагарина, д. 5 (одна шт.), по ул. Кооперативная, д. 13 (две шт.) и по ул. Циргвава, д. 7 (одна шт.);

диаметром 150 мм в колодце по ул. Ломоносова, д. 18А (пять шт.);

диаметром 250 мм в колодце по ул. Чкалова (две шт.);

6) замена глубинного насоса на станции первого подъема № 1, № 5 ВЗК «Северный»;

7) замена частотного преобразователя на станции второго подъема ВЗК «Северный»;

8) ремонт устройства плавного пуска на станции первого подъема № 4, № 8, № 7 ВЗК «Южный»;

9) замена ультрафиолетовых ламп «ДБ – 300» на станции обеззараживания воды ВЗК «Южный»;

10) замена участка водопроводной сети диаметром 40 мм, протяженностью 15 п. м от К-506 до К-510 по ул. Строителей, д. 9;

11) замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 15 п. м от ВК-389 до дома № 24 по ул. Неделина;

12) замена участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 80 п. м от станции второго подъема ВЗК «Северный» до ВК-11;

13) замена участка водопроводной сети диаметром 160 мм, протяженностью 70 п. м от ВК-479 до здания СХВО2 (территория котельной) по ул. Чкалова;

14) замена участка водопроводной сети диаметром 63 мм, протяженностью 50 п. м от ВК-361 до дома № 5 по ул. Гагарина;

15) замена участка водопроводной сети диаметром 75 мм, протяженностью 75 п. м от ВК-395 до ВК-397А по ул. Ломоносова (на территории школы № 3);

16) замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 102 п. м от ВК-397А до ВК-397 по ул. Ломоносова (на территории школы № 3);

17) замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм,

протяженностью 2 п. м по ул. Дзержинского около дома № 44;

18) замена участка водопроводной сети диаметром 378 мм, протяженностью 2 п. м по ул. Ленина около спорт-комплекса «Звезда»;

19) ремонт водопроводных колодцев в количестве семи шт.:

К-427 у дома № 3 по ул. Циргвава;

К-24 у дома № 14 по ул. Мира;

К-245 по ул. Чкалова;

К-68 у дома № 8 по ул. Дзержинского;

К-158 у дома № 5 по ул. Степанченко;

К-392 у дома № 13 по ул. Ломоносова;

К-390 у дома № 30 по ул. Неделина;

20) устройство новых водопроводных колодцев в количестве двух шт.:

К-10 по ул. Кооперативная;

К-11 по ул. Кооперативная;

21) ремонт ограждения на станциях первого и второго подъема ВЗК «Южный»;

22) ремонт запорной арматуры на станциях первого подъема ВЗК «Южный»;

23) ремонт заглубленных павильонов станции первого подъема № 6, № 8 ВЗК «Южный»;

24) ремонт запорной арматуры на станциях первого подъема ВЗК «Северный»;

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

26) ремонт отмостки здания повысительной насосной станции ВЗК «Северный»;

27) ремонт ограждения на станциях первого и второго подъема ВЗК «Северный».

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

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	0,31
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	72,80
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,426»;

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	2111,702	2152,228	2152,228
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	2152,228	2101,406	2111,702	2152,228	2152,228
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения	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	27,027	56,447	56,447

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений	2095,781	2053,351	2084,675	2095,781	2095,781
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	125,537	146,940	214,255	125,537	125,537
3.2.	от абонентов	1970,244	1906,411	1870,420	1970,244	1970,244
	в том числе:					
3.2.1.	населения	1491,655	1371,762	1324,164	1491,655	1491,655
3.2.2.	бюджетных потребителей	106,156	108,548	105,196	106,156	106,156
3.2.3.	прочих потребителей	48,914	50,239	53,265	48,914	48,914
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	323,519	375,862	387,795	323,519	323,519»;

в таблице раздела 4 цифры «89 941,98» заменить цифрами «91 160,41»;
в таблице раздела 6 цифры «107,7» заменить цифрами «111,2»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

**«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	2916,964
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2916,964
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	40,277
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2071,425
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	201,005

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.	от абонентов	1870,420
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1324,164
3.2.2.	бюджетных потребителей	105,196
3.2.3.	прочих потребителей	53,265
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного	387,795
4.	Неучтенный приток сточных вод	805,262

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	83 380,59

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:

1) ремонт канализационных колодцев в количестве 14 штук на самотечной канализационной сети:

около домов № 6 (шесть шт.) и № 8 (одна шт.) по ул. Дзержинского;

около домов № 8 (одна шт.) и № 12 (три шт.) по ул. Советская;

около дома № 3 (одна шт.) и № 51 (одна шт.) по ул. Ленина;

около дома № 8 по ул. Неделина (одна шт.);

2) установка полимерно-песчаных люков на канализационных колодцах в количестве восьми шт. у домов № 6 и № 8 по ул. Дзержинского, у домов № 8 и № 12 по ул. Советская, у домов № 3 и № 51 по ул. Ленина, у дома № 8 по ул. Неделина;

3) замена одной крышки на канализационном колодце по линии сброса на самотечном коллекторе;

4) очистка канализационных колодцев и камер переключения в количестве девяти шт.;

5) устранение засоров на самотечных канализационных сетях;

6) замена участка канализационной сети диаметром 110 мм,

протяженностью 50 п. м от канализационного колодца КК-1 до канализационного колодца КК-2 по ул. Космонавтов дом № 4 а;

7) замена участка канализационной сети между канализационными колодцами КК-308 и КК-304 по ул. Мира (на территории Детского сада № 3):

диаметром 110 мм, протяженностью 30 п. м;

диаметром 110 мм, протяженностью 20 п. м;

диаметром 200 мм, протяженностью 21 п. м;

8) замена участка канализационной сети диаметром 160 мм, протяженностью 50 п. м от канализационного колодца КК-172 до канализационного колодца КК-197 по ул. Степанченко;

9) замена участка канализационной сети диаметром 225 мм, протяженностью 96 п. м от канализационного колодца КК-1430 до канализационного колодца КК-1433 по ул. Кирова;

10) замена участка канализационной сети диаметром 133 мм, протяженностью 3 п. м от канализационного колодца КК-965 до канализационного колодца КК-966 по пер. Школьный, д. 12;

11) ремонтно-восстановительные работы напорного коллектора КНС № 10 (правый) диаметром 219 мм, протяженностью 20 п. м;

12) замена запорно-регулирующей арматуры:

диаметром 150 мм (одна шт.) на КНС № 10;

диаметром 200 мм (две шт.) на КНС № 18;

диаметром 200 мм (две шт.) на КНС № 15;

диаметром 200 мм (две шт.) входная задвижка на КНС № 35;

диаметром 200 мм (одна шт.) на КНС № 35;

13) установка обратного клапана:

диаметром 100 мм (одна шт.) на КНС № 10;

диаметром 100 мм (одна шт.) на КНС-СК;

диаметром 150 мм (одна шт.) на КНС № 18;

диаметром 150 мм (две шт.) на КНС № 15;

диаметром 150 мм (одна шт.) на КНС № 35;

14) замена рабочих колес в количестве пяти шт. на КНС;

15) замена подшипников на насосных установках КНС в количестве 16 шт.;

16) замена одной крышки на канализационном колодце по линии сброса на территории очистных сооружений;

17) ремонт приемной камеры на второй линии очистных сооружений;

18) очистка карманов эмшеров в количестве восьми шт.;

19) ремонт водосливной системы КНС;

20) ремонт опалубки КНС;

21) ремонт первичных отстойников, песколовок и эмшеров на очистных сооружениях;

22) косметический ремонт сооружений и оборудования очистных сооружений.

**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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	75,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	19,9
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,097
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,192»;

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 18 декабря 2025 года № 71-в/12)

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 – 30.09	40,77
		01.10 – 31.12	40,77
	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 – 30.09	33,42
		01.10 – 31.12	33,42
	2026	01.01 – 30.09	33,42
		01.10 – 31.12	33,42
	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
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 – 30.09	33,42
		01.10 – 31.12	33,42
	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

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

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 18 декабря 2025 года № 71-в/12)

ТАРИФЫ
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	49,44
	2026	01.01 – 30.09	50,26
		01.10 – 31.12	61,22
	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	41,20
	2026	01.01 – 30.09	41,20
		01.10 – 31.12	50,18
	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

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
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 – 30.09	41,58
		01.10 – 31.12	50,18
	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 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