



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2023 г. № 64-в/9

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-в/38

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-пн, 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 18 декабря 2020 года № 70-в/38 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВАМИР» на территории деревни Рикасиха сельского поселения «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

- 1) 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	106,845	89,591	100,829	93,025	106,845
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	106,845	89,591	100,829	93,025	106,845
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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	106,845	89,591	100,829	93,025	106,845
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	106,845	89,591	100,829	93,025	106,845
	в том числе:					
3.2.1.	населения	88,671	83,352	93,343	87,154	88,671
3.2.2.	бюджетных потребителей	7,480	4,763	5,690	4,553	7,480
3.2.3.	прочих потребителей	10,694	1,476	1,796	1,318	10,694»;

в таблице раздела 4 цифры «13 055,50» заменить цифрами «15 962,73»;
в таблице раздела 6 цифры «102,8» заменить цифрами «101,0»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	91,662
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	91,662
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, всего:	91,662
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	91,662
	в том числе:	
3.2.1.	населения	85,877
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,486
3.2.3.	прочих потребителей	1,299

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13 445,30

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 2022 году произведен капитальный ремонт воздуходувной станции: заменена гидроизоляция кровли рубероидом в три слоя площадью по 73 кв. м каждый;

восстановлены разрушенные места кирпичной кладки;

заменен дверной блок на деревянный дверной блок;

заменены оконные блоки с двойным остеклением на деревянные оконные блоки в количестве четырех штук и оконные листовые стекла размером 4 мм х 625 мм х 975 мм в количестве восьми штук;

выравнен пол и уложена новая керамическая плитка общей площадью 50,4 кв. м;

произведен монтаж нового тельфера с балконом – передвижной ручной тали грузоподъемностью 1 тонна и двутавровой балки;

произведен монтаж новых нагревательных приборов – калориферов КМС-5 в количестве четырех штук;

заменены три трубы вентиляции – воздухопроводов из листовой стали диаметром 315 мм.

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 систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная 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	0,00

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	0,626
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,580»;

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 декабря 2020 г. № 70-в/38
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 ноября 2023 года № 64-в/9)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «АКВАМИР» (ИНН 2903003687)
на территории деревни Рикасиха сельского поселения «Приморское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2021	30,89	31,82
	2022	31,82	33,85
	2023	36,90	
	2024	36,90	40,52
	2025	34,78	35,83
2. Потребители, приравненные к населению	2021	30,89	31,82
	2022	31,82	33,85
	2023	36,90	
	2024	36,90	40,52
	2025	34,78	35,83

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
3. Прочие потребители	2021	92,72	141,71
	2022	141,71	148,14
	2023	156,73	
	2024	156,73	186,46
	2025	122,30	129,05

П р и м е ч а н и я:

1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
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