



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2024 г. № 63-в/87

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2023 года № 80-в/5

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 19 декабря 2023 года № 80-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории деревень Большое Анисимово и Рикасово Приморского муниципального округа Архангельской области» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:

в таблице раздела 4 цифры «9454,44» заменить цифрами «8950,77»;

в таблице раздела 6 цифры «107,1» заменить цифрами «101,4»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за период
с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года
(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	17,640
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	17,640
5.	Объем потерь воды	2,473
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	15,167
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	15,167
	в том числе:	
6.2.1.	населению	13,668
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,301
6.2.3.	прочим потребителям	0,198

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1719,59

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

За период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года проведена замена участка водопроводной сети диаметром 150 мм, протяженностью

200 п. м от водозаборной станции до водопроводного колодца ВК-2 в деревне Большое Анисимово.

**7.4. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного 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	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,02
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,489»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «3899,06» заменить цифрами «3757,10»;
в таблице раздела 6 цифры «103,8» заменить цифрами «100,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года
(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	16,027
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16,027
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	16,027
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	16,027
	в том числе:	
3.2.1.	населения	13,668
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,179
3.2.3.	прочих потребителей	0,180

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1830,31

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

За период с 30 августа 2023 года по 31 августа 2023 года проведен ремонт канализационных колодцев КК22, КК23, КК24, расположенных от дома № 4 до дома № 10 по ул. 60 лет Октября в деревне Большое Анисимово.

**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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	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	0,6
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,364
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,275»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5**

(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/87)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории деревень Большое Анисимово и Рикасово
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	30,08	34,50
	2025	34,50	43,06
	2026	36,47	37,93
2. Потребители, приравненные к населению	2024	25,07	28,75
	2025	28,75	35,88
	2026	30,39	31,61
3. Прочие потребители	2024	161,18	202,56
	2025	184,40	184,40
	2026	194,77	203,91

Примечание. 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 19 декабря 2023 г. № 80-в/5
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 ноября 2024 года № 63-в/87)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории
деревень Большое Анисимово и Рикасово
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	29,42	33,74
	2025	33,74	42,10
	2026	35,66	37,09
2. Потребители, приравненные к населению	2024	24,52	28,12
	2025	28,12	35,08
	2026	29,72	30,91
3. Прочие потребители	2024	79,84	84,73
	2025	82,29	82,29
	2026	86,08	89,81

Примечание. 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