



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 ноября 2023 г. № 70-в/6

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 октября 2022 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-пш, 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 25 октября 2022 года № 80-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Марайс» на территории поселка Васьково и населенного пункта Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области» 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		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	71,688	69,046	71,688
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	71,688	69,046	71,688
5.	Объем потерь воды	6,882	6,628	6,882
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	64,806	62,418	64,806
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	64,806	62,418	64,806
	в том числе:			
6.2.1.	населению	45,077	36,485	45,077
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,339	1,068	2,339
6.2.3.	прочим потребителям	17,390	24,865	17,390»;

в таблице раздела 4 цифры «7849,15» заменить цифрами «5415,15»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,9» заменить цифрами «71,7»;  
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	69,299
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	69,299
5.	Объем потерь воды	6,882

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	62,417
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	62,417
	в том числе:	
6.2.1.	населению	36,484
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,068
6.2.3.	прочим потребителям	24,865

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5304,43

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2022 году выполнен ремонт электрооборудования ВНС первого подъема, накопительной емкости ВНС второго подъема.

### 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	%	100,0

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	%	100,0
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	0,27
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,130»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:  
в таблице раздела 4 цифры «2882,38» заменить цифрами «2789,44»;  
в таблице раздела 6 цифры «103,7» заменить цифрами «100,3»;  
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	60,412
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	60,412
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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	60,412
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	60,412
	в том числе:	
3.2.1.	населения	55,825
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,128
3.2.3.	прочих потребителей	0,459

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3878,82

### 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 мероприятия не реализовывались.

### 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	%	нет данных
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	нет данных

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,016»;

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 октября 2022 г. № 80-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/6)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Марайс» (ИНН 2921127389)**  
**на территории поселка Васьково и населенного пункта**  
**Аэропорт Васьково сельского поселения «Лисестровское»**  
**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	2023	27,41	
	2024	27,41	31,43
	2025	29,14	30,68
2. Потребители, приравненные к населению	2023	27,41	
	2024	27,41	31,43
	2025	29,14	30,68
3. Прочие потребители	2023	116,58	
	2024	86,76	86,76
	2025	125,03	125,03

**Примечания:** 1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

2. 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 25 октября 2022 г. № 80-в/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2023 года № 70-в/6)

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «Марайс» (ИНН 2921127389) на территории**  
поселка Васьково сельского поселения «Лисестровское»  
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	2023	21,54	
	2024	21,54	24,70
	2025	22,90	24,11
2. Потребители, приравненные к населению	2023	21,54	
	2024	21,54	24,70
	2025	22,90	24,11
3. Прочие потребители	2023	49,20	
	2024	49,20	49,51
	2025	52,77	52,77

**Примечания:**

1. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. 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**