



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.11.2020

№ 93

О внесении изменений в  
распоряжение службы по  
тарифам Астраханской  
области от 12.12.2018 № 99

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 129:

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99 «Об утверждении производственных программ МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В наименовании и в пункте 1 распоряжения слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)».

1.2. В производственной программе МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в наименовании слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 1 «Паспорт производственной программы» слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «14019,55» заменить цифрами «10458,78»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

1.3. В производственной программе МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

\*

002546

- в наименовании слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;
- в разделе 1 «Паспорт производственной программы» слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ»;
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «4829,95» заменить цифрами «3393,68»;
- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 129 в МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 129 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 129 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение № 1  
к распоряжению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 25.11.2020 № 93

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы**

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Расходы на реализацию производственной программы	94,92	83,33	103,23	103,23

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы**

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели очистки сточных вод:				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	-	-	-	-
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии,	100,00	100,00	100,00	100,00

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;				
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.				
4.	Расходы на реализацию производственной программы	91,63	83,34	102,98	102,97