



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2020

№ 119

О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 69

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 18.12.2020 № 196:

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 69 «Об утверждении производственных программ МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «820171,91» заменить цифрами «817783,03»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,31» заменить цифрами «103,30».

1.2. В производственной программе МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «7505,20» заменить цифрами «9541,04»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «105,87» заменить цифрами «121,96».

*

002593

1.3. В производственной программе МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «873263,43» заменить цифрами «895117,83»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению 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 18.12.2020 № 196 в МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (ОГРН 1033002812050).

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 18.12.2020 № 196 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

2.4. В семидневный срок со дня подписания 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 18.12.2020 № 196 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение
к распоряжению
службы по тарифам
Астраханской области
от 18.12.2020 № 119

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	100	97,8	98,9	98,9
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,3	99,3	99,3	99,3
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	99,21	104,75	102,82	102,81