



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2019

№ 2940

г. Анапа

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования город-курорт Анапа
от 20 декабря 2018 г. № 3090 «Об установлении
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение акционерному обществу
«Анапа Водоканал» и утверждении производственных
программ в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения акционерного общества
«Анапа Водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р, Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», на основании письма акционерного общества «Анапа Водоканал» от 20 сентября 2019 г. № 4371 об устранении технических ошибок **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения в постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 20 декабря 2018 г. № 3090 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение акционерному обществу «Анапа Водоканал» и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Анапа Водоканал» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложения) и в

официальном сетевом издании anapa-official в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

3. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песоцкий Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 29.10.2019 № 2940.

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление администрации
муниципального образования город-курорт Анапа
от 20 декабря 2018 г. № 3090 «Об установлении
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение акционерному обществу
«Анапа Водоканал» и утверждении производственных
программ в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения акционерного общества
«Анапа Водоканал»**

1. Строку 3 таблицы приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

3	Нормативный уровень прибыли (%)	холодное водоснабжение	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
		водоотведение	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

».

2. В приложении 3:

1) строки 1.1 и 1.2 таблицы раздела 4 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«

1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0	0
1.2	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	0	0	0

»;

2) в таблице раздела 5 «Расчет эффективности производственной программы»:

в строке 1.1 цифру «110» заменить цифрой «100»;

в строке 1.2 цифру «149» заменить цифрой «100»;

3) в разделе 6 «Отчет об исполнении производственной программы за 2016, 2017 годы (истекший период регулирования)»:

подраздел 6.1 «Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год» дополнить пунктом 6.1.3 следующего содержания:

«6.1.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	
		Плановые	Фактические
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0
1.2	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших 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	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	26,48	29,87
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,489	0,489
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,295	0,33

»;

подраздел 6.2 «Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год» дополнить пунктом 6.2.3 следующего содержания:

**«6.2.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	
		Плановые	Фактические
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0
1.2	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших 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	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	26,45	28,11
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,489	0,51
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,295	0,326

».

3. В раздел 6 «Отчет об исполнении производственной программы за 2016, 2017 годы (истекший период регулирования) приложения 4:

1) подраздел 6.1 «Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год» дополнить пунктом 6.1.3 следующего содержания:

**«6.1.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы водоотведения»**

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	
		Плановые	Фактические
1	2	3	4
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 (%)	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	0,424	0,450
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	0,263	0,270

»;

2) подраздел 6.2 «Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год» дополнить пунктом 6.2.3 следующего содержания:

«6.2.3. Фактические значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	
		Плановые	Фактические
1	2	3	4
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 (%)	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	0,424	0,584
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	0,263	0,351

».

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



А.К. Григорян