



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.10.2019

№ 2966

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» 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 (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложения) и в официальном сетевом издании анапа-official в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

3. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песоцкий Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола Совета по регулированию тарифов на общественных началах при главе муниципального образования город-курорт Анапа на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

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 31.10.2019 № 2966

**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. Приложение 1 изложить в следующей редакции:
«Приложение 1

УСТАНОВЛЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 31.10.2019 № 2966

**ТАРИФЫ
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период действия с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.
включительно с календарной разбивкой**

№ п/п	Период действия тарифов	Виды тарифов	Тариф (руб./м ³) без НДС	Тариф для населения (руб./м ³) с НДС
1	2	3	4	5
1	С 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	33,27	39,92
		на водоотведение	23,14	27,77

1	2	3	4	5
2	С 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	34,13	40,96
		на водоотведение	23,74	28,49
3	С 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	34,13	40,96
		на водоотведение	23,74	28,49
4	С 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	35,50	42,60
		на водоотведение	24,69	29,63
5	С 1 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	35,50	42,60
		на водоотведение	24,69	29,63
6	С 1 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	36,56	43,87
		на водоотведение	26,06	31,27
7	С 1 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	36,56	43,87
		на водоотведение	26,06	31,27
8	С 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,43	46,12
		на водоотведение	26,61	31,93
9	С 1 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,43	46,12
		на водоотведение	26,61	31,93
10	С 1 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	39,40	47,28
		на водоотведение	27,91	33,49

».

2. В приложении 2:

1) строку 4.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м3)	холодное водоснабжение	0,537	0,564	0,564	0,564	0,564
-----	--	------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

»

2) строку 4.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/м3)	холодное водоснабжение	0,326	0,331	0,331	0,331	0,331
-----	---	------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

»;

2) строку 4.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	водоотведение	0,351	0,358	0,358	0,358	0,358
-----	--	---------------	-------	-------	-------	-------	-------

».

3. В приложении 3:

1) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	20 354,5	21 531,7	21 531,7	21 531,7	21 531,7
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	18 130,7	18 968,3	18 968,3	18 968,3	18 968,3
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2 223,8	2 563,4	2 563,4	2 563,4	2 563,4
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания»	тыс. куб. метров	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	18 130,7	18 968,3	18 968,3	18 968,3	18 968,3
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	19 123,1	20 321,5	20 321,5	20 321,5	20 321,5
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	19 123,1	20 321,5	20 321,5	20 321,5	20 321,5
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6 610,6	6 883,2	6 883,2	6 883,2	6 883,2
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	32,5	32,0	32,0	32,0	32,0
8	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	13 748,2	14 648,5	14 648,5	14 648,5	14 648,5
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	13 199,3	14 170,1	14 170,1	14 170,1	14 170,1
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	548,9	478,4	478,4	478,4	478,4
9	Объем товаров и услуг, реализуемых АО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	13 748,2	14 648,5	14 648,5	14 648,5	14 648,5
9.1	Населению	тыс. куб. метров	9 378,7	9 928,6	9 928,6	9 928,6	9 928,6
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	793,4	922,3	922,3	922,3	922,3
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	3 576,1	3 797,6	3 797,6	3 797,6	3 797,6
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
11	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
12	Темп изменения потребления воды	%	0,298	1,1	0	0	0

2) в разделе 3 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «478 200,9» заменить цифрами «511 766,3», цифры «494 951,2» заменить цифрами «529 123,0», цифры «517 003,3» заменить цифрами «551 649,1», цифры «535 323,5» заменить цифрами «571 301,0»;

3) раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
	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	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов					

1	2	3	4	5	6	7
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)	28,11	28,11	28,11	28,11	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)	0,537	0,564	0,564	0,564	0,564
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,326	0,331	0,331	0,331	0,331

»;

4) в разделе 5 «Расчет эффективности производственной программы» строки 3.2, 3.3, 4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	109,82	105	100	100	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	110,51	101,5	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (%)	105,85	110,26	103,39	104,26	103,56

».

4. В приложении 4:

1) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измере- ния	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	9 731,4	10687,9	10687,9	10687,9	10687,9
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	5 140,1	5803,0	5803,0	5803,0	5803,0
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	541,8	397,9	397,9	397,9	397,9
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	681,7	761,3	761,3	761,3	761,3
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3 367,8	3725,7	3725,7	3725,7	3725,7
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. метров	1755	2031	2031	2031	2031
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-0,202	2,59	0	0	0

»;

2) в разделе 3 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «236 255,7» заменить цифрами «259 808,7», цифры «247 082,4» заменить цифрами «272 623,4», цифры «255 408,2» заменить цифрами «282 014,3», цифры «265 733,8» заменить цифрами «292 702,0»;

3) строку 3.2 таблицы раздела 4 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения» изложить в следующей редакции:

«

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0,351	0,358	0,358	0,358	0,358
-----	--	-------	-------	-------	-------	-------

»;

4) строки 3.2, 4 таблицы раздела 5 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

«

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	133,46	102	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (%)	103,31	113,69	104,93	103,44	103,79

».

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



А.К. Григорян