



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.11.2015

№ 5342

г. Анапа

**Об установлении тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение открытому  
акционерному обществу «Анапа Водоканал»  
и утверждении производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения  
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 октября 2014 года № 228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 25 августа 2014 года № 113-р «О распределении должностных обязанностей между заместителями главы муниципального образования город-курорт Анапа», руководствуясь статьей 42 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить открытому акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с

использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить:

производственную программу открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

производственную программу открытого акционерного общества «Анапа Водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Бакуменко) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

5. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Погодин) обеспечить размещение (опубликование) 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 принятия настоящего постановления.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа



В.И. Забураев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УСТАНОВЛЕННЫ  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 город-курорт Анапа  
 от 30.11.2015 № 5372

**ТАРИФЫ**  
 открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»  
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
 на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года  
 включительно с календарной разбивкой

Тариф	С 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года		С 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года		С 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года		С 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года		С 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года		С 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	
	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тариф (руб./м <sup>3</sup> ) без НДС	29,67	20,58	30,85	21,40	30,85	21,40	33,13	22,98	33,13	22,98	35,03	24,31



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УСТАНОВЛЕННЫ

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

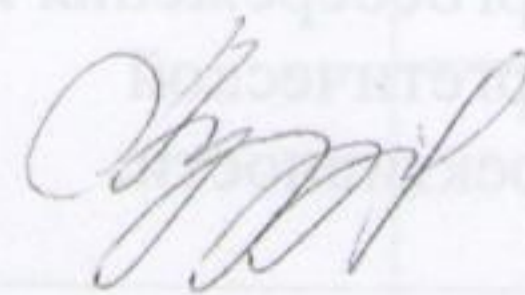
от 30.11.2015 № 5372

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года  
включительно с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	холодное водоснаб- жение	299649,5	-	-
		водоотве- дение	142553,3	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	холодное водоснаб- жение		1	1
		водоотве- дение		1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)	холодное водоснаб- жение	-	-	-
		водоотве- дение	1,4	1,4	1,4
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	Уровень потерь воды (%)	водоснаб- жение	26,48	26,45	26,43

1	2	3	4	5	6
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	водоснабжение	0,489	0,489	0,489
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	водоснабжение	0,295	0,295	0,295
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	водоотведение	0,424	0,424	0,424
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	водоотведение	0,263	0,263	0,263

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



А.А. Бузунова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 30.11.2015

№

537d

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы  
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Анапа Водоканал» 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина/Лермонтова, 125/113
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования город-курорт Анапа 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 99
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	2016 год		
1.1	Ремонт магистрального водопровода Ду-225мм в хут. Усатова Балка, общей протяженностью 0,8 км	1	906,5

1	2	3	4
1.2	Ремонт магистрального водопровода Ду-400мм в ст-це Благовещенской, общей протяженностью 0,5 км	1	1457,5
	<b>Итого</b>		<b>2364,0</b>
	2017 год		
1.3	Ремонт водопровода Ду-225 мм по ул. Садовой от ул. Сельской до ул. Первомайской в с. Цибанобалка, общей протяженностью 0,5 км	1	736,5
1.4	Ремонт водопровода Ду-110мм по ул. Набережной от ул. Краснодарской до ул. Советской в ст-це Анапской, общей протяженностью 0,5 км	1	256,9
	<b>Итого</b>		<b>993,4</b>
	2018 год		
1.5	Ремонт магистрального водопровода Ду-560мм вдоль автодороги Анапа – Керчь, общей протяженностью 0,15 км	1	1684,0
	<b>Итого</b>		<b>1684,0</b>
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды		
	2016 год		
2.1	Ремонт магистрального водопровода Ду-225мм в хут. Усатова-Балка, общей протяженностью 0,8 км	1	
2.2	Ремонт магистрального водопровода Ду-400мм в ст-це Благовещенской, общей протяженностью 0,5 км	1	
	2017 год		
2.3	Ремонт водопровода Ду-225 мм по ул. Садовой от ул. Сельской до ул. Первомайской в с. Цибанобалка, общей протяженностью 0,5 км	1	
2.4	Ремонт водопровода Ду-110мм по ул. Набережной от ул. Краснодарской до ул. Советской в ст-це Анапской, общей протяженностью 0,5 км	1	
	2018 год		
2.5	Ремонт магистрального водопровода Ду-560мм вдоль автодороги Анапа – Керчь, общей протяженностью 0,15 км	1	
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	2016 год		
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	1	16,6
3.2	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	1	33,8
3.3	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие	1	198,7
3.4	Замена сетей водопровода	1	1000,0



1	2	3	4
	в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	1	1000,0
	<b>Итого</b>		<b>1249,1</b>
	2017 год		
3.5	Замена ламп на энергосберегающие	1	17,4
3.6	Проведение энергетических обследований и паспортизация	1	567,5
3.7	Замена сетей водопровода	1	1000,0
	в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	1	1000,0
	<b>Итого</b>		<b>1584,9</b>
	2018 год		
3.8	Замена ламп на энергосберегающие	1	18,1
3.9	Установка приборов учета	1	270,1
3.10	Замена сетей водопровода	1	1000
	<b>Итого</b>		<b>1288,2</b>

## Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	19190,7	19124,5	19031,6
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	17000,0	16933,8	16840,9
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	2190,7	2190,7	2190,7
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	350,6	350,6	350,6
	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания	тыс. куб. метров	350,6	350,6	350,6
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	17000,0	16933,8	16840,9
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	18365,9	18296,8	18203,9
	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	18365,9	18296,8	18203,9
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	6038,3	6017,5	5989,1

1	2	3	4	5	6
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	30,8	30,8	30,7
7	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	13503,0	13457,6	13393,1
7.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	13041,2	12938,5	13094,6
7.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	461,8	519,1	298,5
8	Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	13503,0	13457,6	13393,1
8.1	Населению	тыс. куб. метров	8572,9	8634,8	8526,8
8.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	863,6	863,6	863,6
8.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	4066,5	3959,2	4002,7
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0	0
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	0	0	0
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. метров	37,7	60,5	-110,0
11	Темп изменения потребления воды	%	1,712	1,425	0

### Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год, – 409965,9 тыс. руб., на 2017 год, – 433160,4 тыс. руб., на 2018 год, – 458618,8 тыс. руб.

## Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
	2016 год		
1	Ремонт магистрального водопровода Ду-225мм в хут. Усатова Балка, общей протяженностью 0,8 км	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
2	Ремонт магистрального водопровода Ду-400мм в ст-це Благовещенской, общей протяженностью 0,5 км	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
3	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
4	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
5	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
6	Замена сетей водопровода	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
	2017 год		
7	Ремонт водопровода Ду-225 мм по ул. Садовой от ул. Сельской до ул. Первомайской в с. Цибанобалка, общей протяженностью 0,5 км	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
8	Ремонт водопровода Ду-110мм по ул. Набережной от ул. Краснодарской до ул. Советской в ст-це Анапской, общей протяженностью 0,5 км	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
9	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
10	Проведение энергетических обследований и паспортизация	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
11	Замена сетей водопровода	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
	2018 год		
12	Ремонт магистрального водопровода Ду-560мм вдоль автодороги Анапа – Керчь, общей протяженностью 0,15 км	1 июля 2018 года	31 декабря 2018 года
13	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года
14	Установка приборов учета	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года
15	Замена сетей водопровода	1 июля 2018 года	31 декабря 2018 года

Раздел 5. 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		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	4	5	6
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
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
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
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	26,45	26,43
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	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	0,295	0,295

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения были установлены на 2015 год впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (истекший период регулирования)

Раздел 7.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
	Капитальный ремонт уличных сетей водопровода	5145,4	7652,3	1 января 2014 года	31 декабря 2014 года
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
	Капитальный ремонт уличных сетей водопровода предусматривает улучшение качества питьевой воды			1 января 2014 года	31 декабря 2014 года

1	2	3	4	5	6
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Установка приборов учета воды	112,1	135,5	1 января 2014 года	31 декабря 2014 года
3.2	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие	559,4	555,9	1 марта 2014 года	31 декабря 2014 года
3.3	Установка преобразователей частотного регулирования	46,2	75,0	1 мая 2014 года	31 декабря 2014 года
3.4	Замена сетей водопровода	210,0	272,8	1 апреля 2014 года	31 декабря 2014 года
	в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	210,0	272,8	1 апреля 2014 года	31 декабря 2014 года
	<b>Итого</b>	<b>6073,1</b>	<b>8712,9</b>		

### 7.2. Фактический объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2014 год	Величина показателя за 2014 год
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	18177,5	19363,4
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. метров	3314,1	3707,3
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. метров	14863,4	15656,1
	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	14863,4	15656,1
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	2238,1	2568,5
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,1	16,4
6	Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования город-курорт Анапа, в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	12685,3	13087,6

1	2	3	4	5
6.1	Населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. метров	8135,8	8055,4
6.2	Населению (по нормативам)	тыс. куб. метров	27,0	372,0
6.3	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	869,3	887,0
6.4	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	3593,2	3773,2

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2016 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2017 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2018 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
<b>Итого</b>		<b>0,0</b>

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



А.А. Бузунова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 30.11.2015 № 5372

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»**  
**в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы  
открытого акционерного общества «Анапа Водоканал»  
в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Анапа Водоканал» 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Ленина/Лермонтова, 125/113
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования город-курорт Анапа 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 99
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
	2016 год		
1.1	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-160мм по ул. Терская/ ул. Владимирская в г. Анапе, протяженностью 0,17 км	1	723,2



1	2	3	4
1.2	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-160мм по ул. Краснодарской в г. Анапе, протяженностью 0,1 км	1	256,6
	<b>Итого</b>		<b>979,8</b>
	2017 год		
1.3	Гидромеханическая прочистка самотечных сетей канализации Ду-200мм по ул. Таманской от ул. Шевченко до ул. Протапова в г. Анапе, протяженностью 0,6 км		692,6
	<b>Итого</b>		<b>692,6</b>
	2018 год		
1.4	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-150 мм по ул. Горького в районе жилых домов № 56-60 в г. Анапе, протяженностью 0,5 км		997,2
	<b>Итого</b>		<b>997,2</b>
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод		
	2016 год		
2.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения предусматривают улучшение качества очистки сточных вод	1	
	2017 год		
2.2	Мероприятие по ремонту объектов централизованной системы водоотведения предусматривает улучшение качества очистки сточных вод	1	
	2018 год		
2.3	Мероприятие по ремонту объектов централизованной системы водоотведения предусматривает улучшение качества очистки сточных вод	1	
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	2016 год		
3.1	Замена ламп на энергосберегающие	1	16,6
3.2	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	1	22,6
3.3	Установка менее энергоемких агрегатов	1	455,7
	<b>Итого</b>		<b>494,9</b>

1	2	3	4
	2017 год		
3.4	Замена ламп на энергосберегающие	1	17,4
3.5	Проведение энергетических обследований и паспортизация	1	378,4
3.6	Установка менее энергоемких агрегатов	1	406,8
	<b>Итого</b>		<b>802,6</b>
	2018 год		
3.7	Замена ламп на энергосберегающие	1	18,1
3.8	Установка менее энергоемких агрегатов	1	377,8
	<b>Итого</b>		<b>395,9</b>

## Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	0	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0

1	2	3	4	5	6
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
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
5.2.5	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	9629,6	9519,0	9602,3
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	4723,7	4726,4	4856,4
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	447,8	507,8	292,4
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	827,3	827,3	827,3
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	3630,8	3457,5	3626,2
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. метров	1875	1875	1875
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	- 0,497	- 0,879	- 0,073

### Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2016 год, – 202892,9 тыс. руб., на 2017 год, – 212666,1 тыс. руб., на 2018 год, – 228274,6 тыс. руб.

## Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
2016 год			
1	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-160мм по ул. Терская/ ул. Владимирская в г. Анапе, протяженностью 0,17 км	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
2	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-160мм по ул. Краснодарской в г. Анапе, протяженностью 0,1 км	1 июля 2016 года	31 декабря 2016 года
3	Установка менее энергоемких агрегатов	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
4	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
5	Установка аппаратуры спутниковой навигации «Глонасс»	1 января 2016 года	31 декабря 2016 года
2017 год			
6	Гидромеханическая прочистка самотечных сетей канализации Ду-200мм по ул. Таманской от ул. Шевченко до ул. Протапова в г. Анапе, протяженностью 0,6 км	1 июля 2017 года	31 декабря 2017 года
7	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
8	Проведение энергетических обследований и паспортизация	1 января 2017 года	31 декабря 2017 года
9	Установка менее энергоемких агрегатов	1 сентября 2017 года	31 декабря 2017 года
2018 год			
10	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации Ду-150 мм по ул. Горького в районе жилых домов № 56-60 в г. Анапе, протяженностью 0,5 км	1 июля 2018 года	31 декабря 2018 года
11	Замена ламп на энергосберегающие	1 января 2018 года	31 декабря 2018 года
12	Установка менее энергоемких агрегатов	1 сентября 2018 года	31 декабря 2018 года

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателя на период регулирования		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1	Показатели очистки сточных вод			

1	2	3	4	5
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	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	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	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 <sup>3</sup> )	0,424	0,424	0,424
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,263	0,263	0,263

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения были установлены на 2015 год впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2014 год (истекший период регулирования)

7.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов  
централизованной системы водоотведения, мероприятий,  
направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				начало реализации меропри- тия	окончание реализации меропри- тия
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации	2260,8	2404,2	1 января 2014 года	31 декабря 2014 года
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
	Капитальный ремонт самотечных сетей канализации предусматривает улучшение качества очистки сточных вод			1 января 2014 года	31 декабря 2014 года
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Установка менее энергоемких агрегатов	100,0	76,4	1 марта 2014 года	31 декабря 2014 года
3.2	Замена сетей канализации	200,0	216,8	1 апреля 2014 года	31 декабря 2014 года
	<b>Итого</b>	<b>2560,8</b>	<b>2697,4</b>		

## 7.2. Фактический объем принимаемых сточных вод

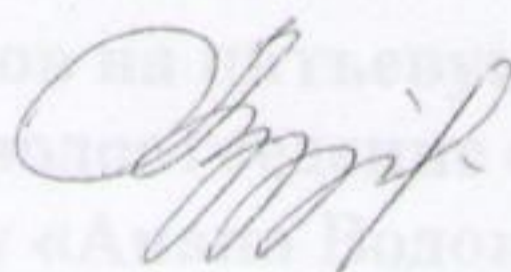
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения (тыс. куб. метров)	Плановая величина показателя на 2014 год	Величина показателя за 2014 год
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков		9571,1	9543,4
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения		9571,1	9543,4
3	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город-курорт Анапа, в том числе по потребителям		9571,1	9543,4
3.1	Населению (по приборам учета воды)		4829,6	4704,1
3.2	Населению (по нормативам)		6,0	322,9
3.3	Бюджетным потребителям		916,1	849,2
3.4	Прочим потребителям		3819,4	3667,2

## Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2016 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
2017 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0

1	2	3
2018 год		
Передача показаний приборов учета воды и возможность оплаты за холодную воду и водоотведение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	1	0,0
<b>Итого</b>		<b>0,0</b>

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



А.А. Бузунова

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса, приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 октября 2014 года № 228-з/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в средней по субъектам Российской Федерации на 2015 год», распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 25 августа 2014 года № 113-р «О распределении должностных обязанностей между заместителями главы муниципального образования город-курорт Анапа», руководствуясь статьей 42 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, п о с т а н о в л я ю:

1. Установить открытому акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с квартальной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на период действия с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно.