



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

от 17.12.2020

№ 2589

г. Анапа

**Об установлении тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение обществу
с ограниченной ответственностью «УралСтройИнвест»
и утверждении производственных программ
общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения**

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», 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. Установить обществу с ограниченной ответственностью «УралСтройИнвест» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. включительно с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. включительно с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить:

1) производственную программу общества с ограниченной ответственностью «УралСтройИнвест» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

2) производственную программу общества с ограниченной ответственностью «УралСтройИнвест» в сфере водоотведения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой инфор-

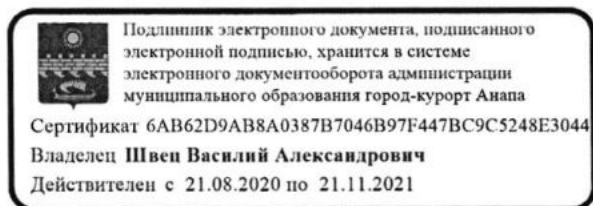
мации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложений 2 – 4) и в официальном сетевом издании anapa-official в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

5. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Ивченко В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа Мариева Д.П.

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
город-курорт Анапа



В.А. Швец

Приложение 1

УСТАНОВЛЕННЫ

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

от 17.12.2020 № 2589

ТАРИФЫ

**общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение на период действия
с 1 января 2021 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 2021 г. по 30 июня 2021 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	37,41	44,89
		на водоотведение	36,73	44,08
2	С 1 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,33	46,0
		на водоотведение	37,75	45,30
3	С 1 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	38,33	46,0
		на водоотведение	37,75	45,30
4	С 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	39,27	47,12
		на водоотведение	38,62	46,34
5	С 1 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	39,27	47,12
		на водоотведение	38,62	46,34
6	С 1 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	40,28	48,34
		на водоотведение	39,76	47,71

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



О.А. Азарян

Приложение 2

УСТАНОВЛЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 17.12.2020 № 2549

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. включительно с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	холодное водоснаб- жение	459,01	-	-
		водоотве- дение	943,79	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	холодное водоснаб- жение		1	1
		водоотве- дение		1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)	холодное водоснаб- жение	-	-	-
		водоотве- дение	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	Уровень потерь воды (%)	водоснаб- жение	0	0	0
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)*	водоснаб- жение	2,508	2,508	2,508

1	2	3	4	5	6
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³)**	водоотведение	0,848	0,848	0,848
<p>*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подготовка питьевой воды, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии;</p> <p>**Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка стоков) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.</p>					

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



О.А. Азарян

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

от 17.12.2020 № 2589

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы
общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» в сфере холодного водоснабжения

Наименование регулируемой
организации, в отношении которой
разрабатывается производственная
программа, ее местонахождение

ООО «УралСтройИнвест», 620075,
Свердловская область, г. Екатерин-
бург, проспект Ленина, д. 50,
корпус «Б», офис № 1008

Наименование уполномоченного
органа, утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

администрация муниципального
образования город-курорт Анапа,
353440, Краснодарский край,
г. Анапа, ул. Крымская, д. 99

Период реализации
производственной программы

с 1 января 2021 г. по 31 декабря
2023 г.

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, и график их реализации

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2021 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	не планируются		
3.2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,33	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года
	Итого	0,33		
2022 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	не планируются		

1	2	3	4	5
3.2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,34	1 сентября 2022 года	31 декабря 2022 года
	Итого	0,34		
2023 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	не планируются		
3.2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,36	1 сентября 2023 года	31 декабря 2023 года
	Итого	0,36		

2. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения (тыс. куб. метров)	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	0	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040

1	2	3	4	5	6
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	0	0	0
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0	0	0
8	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	0	0	0
9	Объем товаров и услуг, реализуемых ООО «УралСтройИнвест» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
9.1	Населению	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	0	0	0
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	0	0	0
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	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
12	Темп изменения потребления воды	%	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2021 год – 1 327,12 тыс. руб., на 2022 год – 1 359,72 тыс. руб., на 2023 год – 1 393,86 тыс. руб.

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на периоды		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
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 (%)	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)*	2,508	2,508	2,508
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подготовка питьевой воды, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.				

5. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения установлены на период действия с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2020 г. впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы за период действия с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2020 г. (истекший период регулирования)

6.1. 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, и график их реализации

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
С 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.					
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	не планируются			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	не планируются			

1	2	3	4	5	6
3.2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,15	0,15	1 ноября 2019 г.	31 декабря 2019 г.
	Итого	0,15	0,15		

6.2. Планируемый объем подачи воды

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Плановая величина показателя с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	Фактическая величина показателя с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. метров	5,856	0,669
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. метров	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. метров	5,856	0,669
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. метров	5,856	0,669
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. метров	5,856	0,669
6	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. метров	0	0
7	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0	0
8	Объем реализации питьевой воды:	тыс. куб. метров	5,856	0,669
8.1	По приборам учета	тыс. куб. метров	5,856	0,669
8.2	По нормативам потребления	тыс. куб. метров	0	0
9	Объем товаров и услуг, реализуемых ООО «УралСтройИнвест» на территории муниципального образования город-курорт Анапа по категориям абонентов (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. метров	5,856	0,669

1	2	3	4	5
9.1	Населению	тыс. куб. метров	5,856	0,669
9.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. метров	0	0
9.3	Прочим потребителям	тыс. куб. метров	0	0
10	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. метров	0	0
10.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. метров	0	0
10.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. метров	0	0
11	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов	тыс. куб. метров	0	0
12	Темп изменения потребления воды	%	0	0

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на период с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г. – 464,45 тыс. руб.

6.4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	Фактические значения показателей с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
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	3	4
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		
	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 (%)	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	2,501	3,85
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0	0

**6.5. Фактическая реализация мероприятий,
направленных на повышение качества
обслуживания абонентов**

Таблица 7

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3	4
С 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.			
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	0,0	0,0
Итого		0,0	0,0

**7. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Таблица 8

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2021 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	0,0
Итого		0,0
2022 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	0,0
Итого		0,0
2023 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2023г. по 31 декабря 2023 г.	0,0
Итого		0,0

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



О.А. Азарян

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 17.12.2020 № 2589

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» в сфере водоотведения**

**Паспорт производственной программы
общества с ограниченной ответственностью
«УралСтройИнвест» в сфере водоотведения**

Наименование регулируемой
организации, в отношении которой
разрабатывается производственная
программа, ее местонахождение

ООО «УралСтройИнвест», 620075,
Свердловская область, г. Екатерин-
бург, проспект Ленина, д. 50,
корпус «Б», офис № 1008

Наименование уполномоченного
органа, утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

администрация муниципального
образования город-курорт Анапа,
353440, Краснодарский край,
г. Анапа, ул. Крымская, д. 99

Период реализации
производственной программы

с 1 января 2021 г. по 31 декабря
2023 г.

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, и график их реализации

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2021 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,58	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.
	Итого	0,58		
2022 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,6	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.
	Итого	0,6		

1	2	3	4	5
2023 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,62	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.
	Итого	0,62		

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2020 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
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	35,040	35,040	35,040
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0	0

1	2	3	4	5	6
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
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	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	35,040	35,040	35,040
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	0	0	0
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	0	0	0
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метров	1,5	1,5	1,5
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2021 год – 1 304,96 тыс. руб., на 2022 год – 1 338,21 тыс. руб., на 2023 год – 1 373,38 тыс. руб.

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
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	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			
2.1	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 транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)*	0,848	0,848	0,848
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка стоков) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.				

5. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения установлены на период действия с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2020 г. впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы за период действия с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2020 г. (истекший период регулирования)

6.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и график их реализации

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
С 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.					
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	0,15	0,15	1 ноября 2019 года	31 декабря 2019 года
	Итого	0,15	0,15		

6.2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	Фактическая величина показателя с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. метров	5,856	0,669
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. метров	5,856	0,669
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. куб. метров	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. куб. метров	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.1.2	Сверх норматива по объему	тыс. куб. метров	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. метров	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. куб. метров	5,856	0,669
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
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	тыс. куб. метров	0	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. куб. метров	5,856	0,669

1	2	3	4	5
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.3.2.1	Население по приборам учета	тыс. куб. метров	5,856	0,669
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	тыс. куб. метров	0	0
5.3.2.4	Прочие потребители	тыс. куб. метров	0	0
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. куб. метров	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метров	0,25	0,029
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Фактический объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на период с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г. – 448,62 тыс. руб.

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

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	Фактические значения показателей с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
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	2	3	4
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 систем 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/м3)	1,488	2,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0	0

**6.5. Фактическая реализация мероприятий,
направленных на повышение качества
обслуживания абонентов**

Таблица 7

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3	4
С 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.			
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	0,0	0,0
Итого		0,0	0,0

**7. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Таблица 8

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2021 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	0,0
Итого		0,0
1	2	3
2022 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	0,0
Итого		0,0
2023 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	0,0
Итого		0,0

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



О.А. Азарян