



## ПРИКАЗ

от 18.11.2022 № 169-П

г. Майкоп

### Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Водоканал» на 2023-2025 годы

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 Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 18.11.2022 года № 52)

#### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2023-2025 годы для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (далее – МУП «Водоканал») метод индексации.

2. Установить для МУП «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы согласно приложению № 2 и приложению № 3.

4. Установить на 2023-2025 годы для МУП «Водоканал» тарифы на питьевую воду и водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 4.

5. Внести следующие изменения в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 22.11.2021 года №178-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Водоканал»»

а) пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить для МУП «Водоканал» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

27,54 рубля за кубический метр с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года;

28,42 рубля за кубический метр с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;

30,84 рубля за кубический метр с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года.»

б) пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Установить для МУП «Водоканал» тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

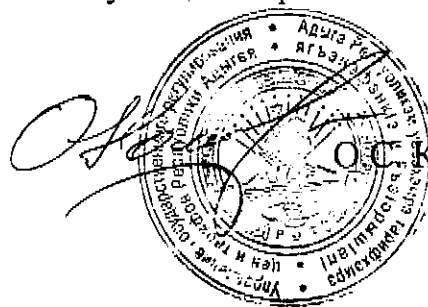
26,84 рубля за кубический метр с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года;

27,50 рубля за кубический метр с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;

29,37 рубля за кубический метр с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года.»

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 18.11.2022  
№ 169-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал» на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
<b>1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения</b>					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	16119,86	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	17,15	17,07	16,98
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,568	0,562	0,556
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,387	0,383	0,379
<b>2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения</b>					
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	15490,22	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	-	-	-
2.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,655	0,648	0,642
2.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,111	0,110	0,109

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 18.11.2022  
№ 169-п

Производственная программа МУП «Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», 385200, Республика Адыгея, город Адыгейск, проспект В.И. Ленина, 17
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2023-2025 год

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения на 2023 год	1077,73	май - сентябрь
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения на 2024 год	1117,10	май - сентябрь
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения на 2025 год	1150,16	май - сентябрь

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	1551,31	1549,71	1548,11

1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	1551,31	1549,71	1548,11
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	266,11	264,51	262,91
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	22,33	22,33	22,33
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	1088,60	1088,60	1088,60
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	956,50	956,50	956,50
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	106,62	106,62	106,62
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	25,48	25,48	25,48
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	38947,18	40158,45	41849,50

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,00	0,00	0,00
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	процентов	0,00	0,00	0,00

3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	17,15	17,07	16,98
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,568	0,562	0,556
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,387	0,383	0,379

#### 5. Эффективность производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	100,00	100,00	100,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	100,00	100,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,50	99,50	99,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00	99,00	99,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,00	99,00	99,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	1551,31	1220,70

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно



Приложение № 3  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 18.11.2022  
№ 169-П

Производственная программа МУП «Водоканал»  
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», 385200, Республика Адыгея, город Адыгейск, проспект В.И. Ленина, 17
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2023 год	486,31	май - сентябрь
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2023 год	2820,00	май - сентябрь
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2024 год	504,07	май - сентябрь
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2024 год	2923,01	май - сентябрь
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2025 год	518,99	май - сентябрь
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2025 год	3009,54	май - сентябрь

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод				
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
1.2.	По категориям сточных вод:				
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
1.3.	По абонентам				
1.3.1.	население	тыс. куб. м	745,80	745,80	745,80
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	110,74	110,74	110,74
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	25,17	25,17	25,17
2.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	881,71	881,71	881,71
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	25895,68	26685,63	27646,45

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00	0,00	0,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процент ов	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процент ов	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт·ч / куб. м	0,655	0,648	0,642

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,111	0110	0,109

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,00	99,00	99,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	881,71	883,21

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 4  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 18.11.2022  
№ 169-П

Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Водоканал» на 2023-2025 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр	Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2023 год	с 1 января по 31 декабря	30,84	29,37
2024 год	с 1 января по 30 июня	30,84	29,37
	с 1 июля по 31 декабря	32,76	31,16
2025 год	с 1 января по 30 июня	32,76	31,16
	с 1 июля по 31 декабря	33,52	31,55