



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 43/1

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение
Муниципальному унитарному предприятию
«Октябрьская водная компания»
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» производственную программу в сфере водоотведения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» производственную программу в сфере водоотведения (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения) на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 5 к настоящему приказу.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года следующие приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 10.12.2020 № 46/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым на 2021-2023 годы»;

- от 10.12.2021 № 52/3 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым на 2021-2023 годы»;

- от 24.11.2022 № 57/14 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым на 2021-2023 годы».

7. При изменении системы налогообложения предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
Муниципальному унитарному предприятию
«Октябрьская водная компания» *
на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения, руб./куб.м.	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб.м.
1. Водоснабжение				
1.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,63	30,43
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,14	36,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,14	36,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,44	36,86
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,44	36,86
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,64	40,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,64	40,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,88	40,26
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,88	40,26
с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,17	43,71		
2. Водоотведение				
2.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,02	38,40
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,75	44,62
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	44,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,50	45,30
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,50	45,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,11	46,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,11	46,86
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,78	48,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,78	48,28
с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,50	50,07		
3. Прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения				
3.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	26,67
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	28,55
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	28,55
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	29,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	29,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	29,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	29,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	30,15
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	30,15
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	30,42		

* Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания» находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 19.12.2023 № 43/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на
долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с
использованием метода индексации Муниципальному унитарному
предприятию «Октябрьская водная компания» на 2024 – 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1. Водоснабжение					
2024	8216,23	-		14,77	1,500
2025	x	1		15,14	1,500
2026	x	1		15,52	1,500
2027	x	1		15,89	1,500
2028	x	1		16,26	1,500
2. Водоотведение					
2024	6260,75	-		x	0,513
2025	x	1		x	0,513
2026	x	1		x	0,513
2027	x	1		x	0,513
2028	x	1		x	0,513
3. Прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения					
2024	135,29	-		x	x
2025	x	1		x	x
2026	x	1		x	x
2027	x	1		x	x
2028	x	1		x	x

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципальному унитарному предприятию
«Октябрьская водная компания» в сфере водоснабжения
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297060, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Октябрьское, ул. Кондрашина, д. 22, кв. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	503,65	505,85	508,12	510,35	512,61
2.	Объем реализации товаров, работ, услуг: питьевая вода	тыс. куб.м.	429,26	429,26	429,26	429,26	429,26

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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, %.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,77	15,14	15,52	15,89	16,26
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	126,32	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	102,57	102,51	102,51	102,38	102,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,21	109,62	105,11	104,41	104,44

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		План	Факт		
		0	0		
	Итого:	0	0		

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
		0	0		
	Итого:	0	0		

7.3. Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	555,64	491,76	-63,9	Уменьшение показателей связано с тем, что снижен лимит потребления воды
2.	Объем воды поданной в сеть	555,64	491,76	-63,9	
2.1.	из собственных источников	555,64	491,76	-63,9	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг всего, в том числе:	475,64	450,80	-24,9	
	- население	447,23	412,20	-35,1	
	- бюджетные потребители	6,61	8,0	1,4	Увеличение показателей связано с увеличением потребления воды
	- иные потребители	21,8	30,6	8,8	Увеличение показателей связано с увеличением потребления воды

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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, %.	0	0	нет	
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	нет	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,19	0,62	0,43	Изношенность сетей

Показатели эффективности использования ресурсов

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,4	8,3	6,1	Изношенность сетей
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,50	1,69	-0,19	Износ оборудования и сетей

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
1.	-	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 14345,01 тыс. руб.;
2025 год – 15724,75 тыс. руб.;
2026 год – 16527,84 тыс. руб.;
2027 год – 17256,85 тыс. руб.;
2028 год – 18022,20 тыс. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципальному унитарному предприятию
«Октябрьская водная компания» в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297060, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Октябрьское, ул. Кондрашина, д. 22, кв. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет.	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	-	-	-
	Итого:		-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:		-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс.куб.м	167,01	167,01	167,01	167,01	167,01
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	167,01	167,01	167,01	167,01	167,01

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	84,09	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,87	108,31	102,49	103,23	103,37

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		План	Факт		
1.		-	-		
	Итого:	-	-		

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		План	Факт		
-	-	-	-		

Итого:	-	-		
--------	---	---	--	--

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	179,49	165,20	-14,3	Уменьшение потребления
	- население	143,57	135,10	-8,5	Уменьшение потребления
	- бюджетные потребители	18,4	13,7	-4,7	Уменьшение потребления
	- иные потребители	17,52	16,40	-1,1	Уменьшение потребления
2.	Объем транспортируемых сточных вод	179,49	165,20	-14,3	Уменьшение потребления
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	179,49	165,20	-14,3	Уменьшение потребления

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	недостат очищены	КОС требуют реконструкции
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	недостат очищены	КОС требуют реконструкции
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,03	0,27	-2,76	Уменьшение потребления
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,61	0,59	-0,02	Уменьшение потребления
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м				

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
1.	-	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 6932,36 тыс. руб. ;
2025 год – 7508,62 тыс. руб. ;
2026 год – 7695,93 тыс. руб. ;
2027 год – 7944,39 тыс. руб. ;
2028 год – 8212,46 тыс. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципальному унитарному предприятию
«Октябрьская водная компания» в сфере водоотведения
(прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых
спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения)
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297060, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Октябрьское, ул. Кондрашина, д. 22, кв. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет.	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	-	-	-
	Итого:		-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:		-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.куб.м	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	-	-	-	-	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	-	-	-	-	-

общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *		-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		105,33	102,21	100,90	100,98

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 138,05 тыс. руб. ;
2025 год – 145,41 тыс. руб. ;
2026 год – 148,62 тыс. руб. ;
2027 год – 149,96 тыс. руб. ;
2028 год – 151,43 тыс. руб.