



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2024 года

№ 40/12

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2023 года № 44/11  
«Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение  
обществу с ограниченной ответственностью «Александр»  
на 2024 - 2026 годы»**

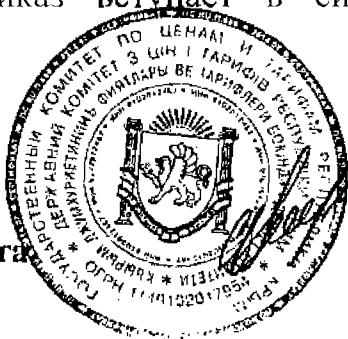
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2023 года № 44/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Александр» на 2024 - 2026 годы», изложив приложение № 1, приложение № 3 и приложение № 4 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после опубликования.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2023 года № 44/11  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/12)

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение и водоотведение**  
**для общества с ограниченной ответственностью «Александр»\***  
**на 2024 – 2026 годы**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для прочих потребителей (руб./куб. м)
<b>1. Водоснабжение</b>			
1.1.	Дачный массив «Морской» (вблизи ж/д станции «Прибрежная»), Лесновского сельского поселения Сакского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,17
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,17
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,67
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,67
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	54,57
<b>2. Водоотведение</b>			
2.1.	Дачный массив «Морской» (вблизи ж/д станции «Прибрежная»), Лесновского сельского поселения Сакского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	98,43
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	113,68
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	113,68
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	126,30
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	126,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	136,65

\* Примечания:

1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.

2. В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 2.07.2024 №176-ФЗ) с 1 января 2025 года освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2023 года № 44/11  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/12)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Александр»**  
**в сфере холодного водоснабжения**  
**на 2024 - 2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Александр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	ул. Симферопольская, д/зд 21А, оф. 2, г. Саки, Республика Крым, 296500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295006, 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 мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Обслуживание насосного оборудования	2024	135,44
2.	Обслуживание насосного оборудования	2025	141,86
3.	Обслуживание насосного оборудования	2026	146,48
	Итого:		423,78

**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
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м.	33,25	33,25	33,25

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2024	2025	2026
<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
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
<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	0,37	0,37	0,37
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,466	0,466	0,466

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
<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	100,00	100,00	100,00

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
<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	34,13	100,00	100,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	80,07	100,00	100,00
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,56	111,93	104,27

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 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
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт аварий водопровода Д=110 мм	0	22,8	22,8	аварийные работы
2.	Замена глубинного насоса на ЭВЦ-6-25-110	0	15	15	аварийные работы
3.	Ремонт переключателя «Сеть-ДЭС»	0	4,6	4,6	аварийные работы
4.	Ремонт глубинного насоса	0	135	135	аварийные работы
5.	Хлорирование водопровода		1,6	1,6	Устранение последствий потопов
	Итого:	0	179	179	

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Установка на скважине прибора для замера динамического и статического уровня воды и датчика сухого хода	66,00	0	66,00	Удорожание материалов, плохой курортный сезон
	Итого:	66,00	0	66,00	

### 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	34,83	31,39	3,44	отсутствие сезона
2.	Объем воды поданной в сеть	34,83	31,39	3,44	
2.1.	из собственных источников	34,83	31,39	3,44	
2.2.	от других операторов	0	0	0	

3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	34,83	31,39	3,44	
	- население	0	0	0	
	- бюджетные потребители	0	0	0	
	- иные потребители	34,83	31,39	3,44	
	- собственное потребление	0	0	0	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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	0	
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	
<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	1,084	1,46		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,582	0,53	0,052	

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,58	0,53	0,05	
----	---	------	------	------	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

**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.	-	-	-
	<b>Итого</b>	-	-

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

2024 год – 1527,54 тыс. руб.;

2025 год – 1709,83 тыс. руб.;

2026 год – 1782,86 тыс. руб.

Приложение № 4  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2023 года № 44/11  
(в редакции приказа  
Государственного комитета по ценам  
и тарифам Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/12)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Александр»**  
**в сфере водоотведения**  
**на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Александр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	ул. Симферопольская, д/зд 21А, оф. 2, г. Саки, Республика Крым, 296500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295006, 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.	Очистка накопителя КНС от механических остатков	2024	52,15
2.	Очистка накопителя КНС от механических остатков	2025	54,62
3.	Очистка накопителя КНС от механических остатков	2026	56,40
	<b>ИТОГО:</b>		163,17

**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.	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-



#### Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2024 год	2026 год
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб. м	40,603	38,573	38,573
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	40,603	38,573	38,573

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 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, %	100,00	100,00	100,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,22	0,22	0,22
<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 *	0,458	0,458	0,458

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2024 год	2025 год	2024 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, %	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00

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	20,30	100,00	100,00
<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 *	128,65	100,00	100,00
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,74	107,48	109,57

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 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
		Плановые	Фактические		
1.	Очистка накопителя КНС от механических остатков	40	50,420	10,42	Оплата ассенизаторной
	Итого:	40	50,42	10,42	

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		
	Ремонты порывов канализационной сети	0	22,80	22,80	порыв сетей
	Ремонт двигателей и фекальных насосов после	0	19,80	19,80	Двигатели с насосами
	Замена поплавка на накопителе КНС	0	1,79	1,79	выход из строя
	Текущий ремонт электрооборудования КНС	0	23,00	23,00	отказ оборудования
	Итого:	0	67,39	67,39	

7. 3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	42,74	20,517	22,223	Отсутствие сезона
	- население	42,74	20,517	22,223	Отсутствие сезона
	- бюджетные потребители	0	0	0	

	- иные потребители	42,74	20,517	22,223	Отсутствие сезона
	- собственное потребление	0	0	0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	42,74	20,517	22,223	Отсутствие сезона
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	0	0	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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, %	100	100	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0	0	0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,084	0,53	0,554	
<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	0	0	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,356	0,316	0,04	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

**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	2	3	4
1.	-	-	-

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

2024 год – 4306,25 тыс. руб.;

2025 год – 4628,35 тыс. руб.;

2026 год – 5071,26 тыс. руб.