



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮЩЕЖА ДЕРЖЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 43/12

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14 декабря 2023 года № 41/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым на 2024-2028 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», 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

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14 декабря 2023 года № 41/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1, № 2, № 4 и № 5 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/15  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18 декабря 2025 года № 43/12

## ТАРИФЫ

на водоснабжение для муниципального унитарного предприятия  
«Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования  
Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым  
на 2024-2028 годы

МУП «PCO «Новофедоровка»*				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,83	24,83
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,00	28,55
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,00	28,55
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,63	32,84
		Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м) (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м) (без НДС)
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	32,17	32,84
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,67	39,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,67	40,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,93	40,09
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,93	40,09
с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,28	47,31		

\* Примечания:

1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2026 года не являясь 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 с абзацем 5 пункта 1 статьи 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 №425-ФЗ), с 1 января 2026 года приобретает статус плательщика налога на добавленную стоимость (НДС) по специальной ставке 5%.

Приложение № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/15  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18 декабря 2025 года № 43/12

### ТАРИФЫ

на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым на 2024-2028 годы

МУП «PCO «Новофедоровка»*				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,21	25,21
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,43	28,43
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,43	28,43
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,12	32,12
		Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	32,67	32,12
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,23	34,75
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,23	34,75
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,26	34,79
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,26	34,79
с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,66	39,59		

\* Примечания:

- В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2026 года не являясь плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.
- В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с абзацем 5 пункта 1 статьи 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 №425-ФЗ), с 1 января 2026 года приобретает статус плательщика налога на добавленную стоимость (НДС) по специальной ставке 5%.

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/15  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18 декабря 2025 года № 43/12

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация  
«Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское  
поселение Сакского района Республики Крым  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296574, Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, д. 2
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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.		.	
:			

**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. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	325,87	347,85	385,355	415,354	470,912
2.	Объем воды, поданной	тыс.	325,87	347,382	385,355	415,354	470,912
2.1.	Из собственных	тыс. куб. м	325,87	347,382	385,355	415,354	470,912
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	298,52	298,120	308,400	308,400	308,400

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<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, %.	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,39	14,18	19,97	25,75	34,51
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб. м*	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

### 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 прерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	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	100	100	100	100	100
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	122,84	106,07	104,67	114,97	109,01
--	--------	--------	--------	--------	--------

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	Фактически		
	За счет средств тарифной выручки от регулируемой деятельности	0	691,10	691,10	
1	Текущий ремонт и обслуживание наружных сетей водоснабжения	0	691,10	691,10	Износ сетей ВС
	<b>Итого:</b>	0	691,10	691,10	

**7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
	За счет средств тарифной выручки от регулируемой деятельности	0	1,52	1,52	
1	Мероприятия энергосбережения, установка манометра ВНС 2-го подъема, ул. Школьная, 2б	0	1,52	1,52	
	Средства бюджета муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым	0	8 209,00	8 209,00	
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения - 1250 м	0	8 209,00	8 209,00	Расходы в рамках муниципальной программы
	<b>Итого:</b>	0	8 210,52	8 210,52	

**7.3. Показатели объема подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	325,87	361,98	36,11	
2.	Объем воды поданной в сеть	325,87	361,98	36,11	
2.1.	из собственных источников	325,87	361,98	36,11	

2.2.	от других операторов	0	0		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	298,52	319,74	21,22	
	- население		257,22		
	- бюджетные потребители		35,81		
	- иные потребители		26,71		
	- собственное потребление				

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
<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	превышение показателей жесткости
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	превышение показателей жесткости
<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	1,2	1,47	0,27	износ сетей, большое количество аварий на трубопроводе большого диаметра (ДУ 200)
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в	8,39	11,55	3,16	износ сетей

	общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб. м	0,729	0,64	-0,089	выполнение мероприятий по энергосбережению

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина невыполнения
1	Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению	Выполнено	
2	Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении	Выполнено	

**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.	Осуществление контроля за своевременностью и правильностью начисления платы за водоснабжение	5	
	Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами на предмет соблюдения культуры и такта в общении	5	

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

- 2024 год – 8 938,67 тыс. руб.;
- 2025 год – 10 274,18 тыс. руб.;
- 2026 год – 10 754,27 тыс. руб.;
- 2027 год – 12 364,38 тыс. руб.;
- 2028 год – 13 478,64 тыс. руб.

Приложение № 5  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/15  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 18 декабря 2025 года № 43/12

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым в сфере водоотведения на 2024-2028 годы.

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296574, Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, д. 2
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п./п.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия,
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	2	3	4
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	303,46	303,46	303,46	303,46	303,46
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	303,46	303,46	303,46	303,46	303,46
3.	Объем сточных вод, переданных иным организациям	тыс. куб. м	303,46	303,46	303,46	303,46	303,46

#### 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>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
3. 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
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб. м*					
---	--	--	--	--	--

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/20 27
<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, %	100	100	100	100	100
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	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 *	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	160,77	103,88	104,04	105,66	102,64

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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	Устранение засоров и аварий на сетях водоотведения, капитальный ремонт канализационного колодца	0	191,68	191,68	
	Итого:	0	191,68	191,68	

### 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 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:	303,46	266,29	-37,17	
	- население		186,79		
	- бюджетные потребители		29,24		
	- иные потребители		50,26		
	- собственное потребление		0		
2.	Объем транспортируемых сточных вод		266,29	-37,17	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	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, %	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) систему водоотведения, %	0	0		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	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	16,25	23,9	7,65	(Засоры) - Износ сетей ЦСВО
<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		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды,	0	0		

кВт*ч/куб. м			
--------------	--	--	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина невыполнения
1	Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисление платы за услуги по водоотведению	выполнено	
2	Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении	выполнено	

**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.	Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами на предмет соблюдения культуры и такта в общении	5	0,00

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

- 2024 год – 9 240,47 тыс. руб.;
- 2025 год – 9 598,92 тыс. руб.;
- 2026 год – 9 986,71 тыс. руб.;
- 2027 год – 10 551,69 тыс. руб.;
- 2028 год – 10 830,36 тыс. руб.