



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

18 декабря 2023 года

№ 42/4

г. Симферополь

### Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» 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 «Доброе» на период с 1 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 «Доброе» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

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

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

5. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы»;

- от 13.12.2021 № 53/5 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы»;

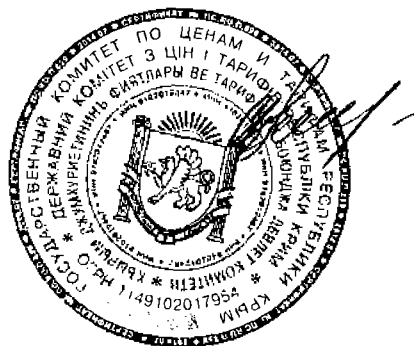
- от 28.07.2022 № 32/2 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы»;

- от 25.11.2022 № 58/8 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы».

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

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

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение и водоотведение**  
**для Муниципального унитарного предприятия «Доброе» \***  
**на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб. м)	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб. м)
1.	Водоснабжение			
1.1.	с. Перевальное Добровского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,97	20,97
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,65	24,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,65	24,14
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,64	25,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,64	25,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,55	25,70
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,55	25,70
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,03	26,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,03	26,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,29	26,29
2.	Водоотведение			
2.2.	с. Перевальное Добровского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,20	19,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,65	22,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,65	22,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,55	23,36
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	22,55	23,36
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	23,38	24,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	23,38	24,32
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,24	25,32
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,24	25,32
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,14	25,41

\* Предприятие 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 18.12.2023 № 42/4

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации для Муниципального унитарного  
предприятия «Доброе»  
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
<b>Питьевая вода</b>					
2024	4650,15	-		0,00	0,070
2025	x	2		0,00	0,070
2026	x	2		0,00	0,070
2027	x	2		0,00	0,070
2028	x	2		0,00	0,070
<b>Водоотведение</b>					
2024	4029,23	-		x	0,433
2025	x	2		x	0,433
2026	x	2		x	0,433
2027	x	2		x	0,433
2028	x	2		x	0,433

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Муниципального унитарного предприятия «Доброе» в сфере холодного**  
**водоснабжения на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципального унитарного предприятия «Доброе»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр. адрес: 297571, Республика Крым, Симферопольский район, с. Доброе, ул. Центральная, 36  Почтовый адрес: 297578, Республика Крым, Симферопольский район, с. Перевальное, ул. Октябрьская, 48
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.	2	3	4
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024 г	156,37
		2025 г	159,65
		2026 г	162,69
		2027 г	165,78
		2028 г	168,92
	Итого:		813,41

**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	2025	2026	2027	2028
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	219,50	219,50	219,50	219,50	219,50
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	219,50	219,50	219,50	219,50	219,50

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

Наименование показателя	Планируемые 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	0	0	0	0
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	0	0
<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	0	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

#### 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	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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	53,85	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,39	110,28	103,12	100,82	101,16

## 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
		Планируемые	Фактические		
1.	Ремонт ограждения территории источника Курлюк-Су	123,69	0	-123,69	
2.	Замена пожарных гидрантов	17,02	0	-17,02	
3.	Устройство габрионной подпорной стены в месте пересечения водопроводом русла р. Курлюк-Су	0	40,185	40,185	
4.	Ремонт шиферной кровли сторожки на источнике р. Курлюк-Су	0	2,91	2,91	
5.	Устройство байпаса на насосном агрегате ул. Ангарская	0	3,09	3,09	
6.	Устройство ограждения станции осветления воды с. Перевальное	0	46,76	46,76	
7.	Работа на сетях водоснабжения	0	143,851	143,851	

Итого:	140,71	0	96,086	
--------	--------	---	--------	--

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.		-	-	-	
	Итого:				

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	246,34	344,1	97,76	
2.	Объем воды поданной в сеть	244,31	344,1	99,79	
2.1.	из собственных источников	244,31	344,1	99,79	
2.2.	от других операторов	0	0	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	231,61	230,73	-0,88	
	- население		69	69,00	
	- бюджетные потребители		156,38	156,38	
	- иные потребители		5,35	5,35	
	- собственное потребление		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	0	0	0	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,198	32,9	27,702	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,13		-0,13	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,13	0,07	-0,06	

#### 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.			
	Итого		

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

- 2024 год – 4951,43 тыс. руб.;
- 2025 год – 5460,56 тыс. руб.;
- 2026 год – 5630,91 тыс. руб.;
- 2027 год – 5677,32 тыс. руб.;
- 2028 год – 5742,99 тыс. руб.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Доброе»  
в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Доброе»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр. адрес: 297571, Республика Крым, Симферопольский район, с. Доброе, ул. Центральная, 36 Почтовый адрес: 297578, Республика Крым, Симферопольский район, с. Перевальное, ул. Октябрьская, 48
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	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024 г	351,07
		2025 г	358,44
		2026 г	365,25
		2027 г	372,19
		2028 г	379,26
	<b>ИТОГО:</b>	-	1826,21

**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. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	219,50	219,50	219,50	219,50	219,50

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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, %	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4. 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>					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей
-------------------------	-------------------------------

	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	69,0	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	173,2	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,22	109,86	102,96	104,12	102,19

## 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
		Планируемые	Фактические		
1.	Ремонт ограждения территории КНС	11,58	258,502	243,922	
2.	Ремонт производственного здания КОС с. Перевальное	168,47	71	-97,47	
3.	Установка резервной газодувки 24ВФ-М-30-11, 1-3-7,5	194,51	0	-194,51	
4.	Изготовление и установка узла смешивания в накопительной емкости КНС с. Перевальное	0	4,133	4,133	
5.	Ремонт кровли производственного здания КНС с. Перевальное	0	14,069	14,069	
6.	Устройство механических граблей КНС с. Перевальное	0	63,765	63,765	
7.	Чистка накопительной емкости КНС с. Перевальное	0	300,774	300,774	
8.	Ремонт электрического распределительного щита на КОС с. Перевальное	0	0,705	0,705	

9.	Ремонт роторного компрессора	0	0,93	0,93	
10.	Работы на сетях водоотведения	0	116,398	116,398	
	Итого:	377,56	830,276	452,716	

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		
	Итого:				

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:	273,7	221,12	-52,58	
	- население		61,42		
	- бюджетные потребители		154,7		
	- иные потребители		5		
	- собственное потребление		0		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	273,7	221,12	-52,58	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	273,7	212,12	-61,58	

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	4	4	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы 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	1,4	0,79	-0,61	
<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		0,27	0,27	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,21	0,2	-0,01	

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 – 4626,03 тыс. руб.;

2025 год – 5082,36 тыс. руб.;

2026 год – 5232,55 тыс. руб.;

2027 год – 5448,32 тыс. руб.;

2028 год – 5567,47 тыс. руб.