



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

17 декабря 2024 года

№ 44/13

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2023 года № 44/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского 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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2023 года № 44/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1, № 3 и № 4 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 20 декабря 2023 года № 44/15
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17 декабря 2024 года № 44/13)

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» пгт.
Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым *
на 2024 – 2028 годы

N 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.	Нижнегорский район Республики Крым: пгт Нижнегорский, с. Зеленое, с. Линейное Нижнегорского сельского поселения; с. Плодовое Митрофановского сельского поселения; с. Емельяновка Емельяновского сельского поселения; с. Зоркино, с. Межевое, с. Нежинское, с. Широкое Зоркинского сельского поселения.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,20	32,43
с 01.07.2024 по 31.12.2024		29,55	38,29	
с 01.01.2025 по 30.06.2025		29,55	38,29	
с 01.07.2025 по 31.12.2025		33,39	39,29	
с 01.01.2026 по 30.06.2026		33,39	39,29	
с 01.07.2026 по 31.12.2026		34,79	39,76	
с 01.01.2027 по 30.06.2027		34,79	39,76	
с 01.07.2027 по 31.12.2027		36,08	41,92	
с 01.01.2028 по 30.06.2028		36,08	41,92	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,41	42,55		
2.	Водоотведение			
2.2.	пгт Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,26	33,52
с 01.07.2024 по 31.12.2024		36,38	39,63	
с 01.01.2025 по 30.06.2025		36,38	39,63	
с 01.07.2025 по 31.12.2025		41,11	44,66	
с 01.01.2026 по 30.06.2026		41,11	44,66	
с 01.07.2026 по 31.12.2026		42,83	47,82	

		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,83	47,82
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,42	49,74
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,42	49,74
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,06	50,47

** 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 12.07.2024 №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 № 44/15
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17 декабря 2024 года № 44/13)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Вода Нижнегорья" пгт Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100, Республика Крым, Нижнегорский район, пгт Нижнегорский, пер. Гагарина, 10
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
	-	-	-
	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.	Ремонт центральной водопроводной сети по ул. Победы пгт. Нижегородский (площадь)	2024 г	124,52
2.	Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Победы, пгт. Нижегородский (р. Весна)	2025 г	64,01
3.	Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Коммунальная, пгт. Нижегородский	2026 г	66,12
4.	Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Молодежная, пгт. Нижегородский	2027 г	68,10
5.	Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Школьная, пгт. Нижегородский	2028 г	70,15
	Итого:		392,90

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	1116,8	756,58	803,07	855,65	915,60
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1044,32	618,67	618,67	618,67	618,67

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, %.	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27
<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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,49	18,23	22,96	27,70	32,43
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/20 26	2028/20 27
<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	55,91	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	153,38	135,14	125,95	120,64	117,08
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	111,47	64,99	101,89	103,33	103,42

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.		0	0	0	
	Итого:	0	0	0	

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.		0	0	0	
	Итого:	0	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	1132,75	1039,58	-93,17	
2.	Объем воды поданной в сеть	1132,75	1039,58	-93,17	
2.1.	из собственных источников	1132,75	1039,58	-93,17	
2.2.	от других операторов	0	0	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	1021,46	940,4	-81,06	
	- население	849,7	825,2	-24,50	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета и значительными осадками в летний период
	- бюджетные потребители	19,5	21,6	2,10	Снижение объемов воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета
	- иные потребители	152,3	93,6	-58,70	Снижение объемов воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета
	- собственное потребление	0,001	0,001	0,00	

1.4 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, %.	27,27	27,27	0	Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724, 2726, 2730 Дрофинского сельского поселения Нижегородского района
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, %	27,27	27,27	0	Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724, 2726, 2730 Дрофинского сельского поселения Нижегородского района
<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	1,27	0,72	-0,55	В связи с заменой части наиболее изношенных участков водопровода уменьшилось количество перерывов в подаче воды
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,76	9,54	0,78	Увеличение потерь произошло из-за изношенной водопроводной сети Желябовского сельского поселения принятой на обслуживание в конце 2020 года
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,97	0,92	-0,05	В связи с заменой насосного оборудования

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.	Размещение объявлений в газете «Нижегорье»	2024 г	3,00
		2025 г	3,10
		2026 г	3,19
		2027 г	3,28
		2028 г	3,38
	Итого	-	15,95

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

2024 год – 36 924,78 тыс. руб. ;
2025 год – 23 997,86 тыс. руб. ;
2026 год – 24 452,00 тыс. руб. ;
2027 год – 25 266,75 тыс. руб. ;
2028 год – 26 131,00 тыс. руб.

Приложение № 4
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 20 декабря 2023 года № 44/15
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17 декабря 2024 года № 44/13)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Вода нижнегорья" п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100 Республика Крым пгт Нижнегорский пер Гагарина 10
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.	Трубопровод для аварийной откачки сточных вод в старые очистные сооружения	2024 г	28,78
2.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2025 г	30,13
3.	Ремонт объектов централизованной системы	2026 г	31,12
4.	Ремонт объектов централизованной системы	2027 г	32,06
5.	Ремонт объектов централизованной системы	2028 г	33,02
	ИТОГО:	-	155,11

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	193,40	199,49	199,49	199,49	199,49

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, %	0	0	0	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	75	75	75	75	75
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	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	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31
<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	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

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, %	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	64,07	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 *	2,0	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,43	115,24	109,71	105,49	102,72

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.					
	Итого:	0	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		
1	Установка счетчика для учета объема сточных вод, установка ограждения фекальной насосной станции, обустройство бетонного покрытия фекальной насосной станции	271,66	289,31	17,65	увеличение стоимости материалов
	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:	197,08	195,67	1,41	
	- население	150,5	138,31	12,2	
	- бюджетные потребители	23,7	29,41	-5,7	
	- иные потребители	22,9	27,95	-5,1	
	- собственное потребление	0	0	0,0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	197,8	195,67	1,41	снижение объемов сброса сточных вод произошло в связи с уменьшением сброса сточных вод населением пгт Нижегородского
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	197,08	195,67	1,41	

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	0	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	0	0	
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	1000	75	0	

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	100	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	100	8,4	-91,6	В следствие своевременной промывки трубопроводов снизилось количество засоров
<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	0,35	0,73	0,38	Удельный расход электрической энергии увеличился в связи с запуском насосов на новых очистных сооружениях

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 – 7 295,91 тыс. руб.;
- 2025 год – 8 407,74 тыс. руб.;
- 2026 год – 9 224,36 тыс. руб.;
- 2027 год – 9 730,52 тыс. руб.;
- 2028 год – 9 994,81 тыс. руб.