



**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 2020 года

№ 48/17

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение  
Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья»  
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым  
на 2021 – 2023 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 «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 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 «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2021 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 31.10.2019 № 49/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» пгт Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2020 год».

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 через 10 дней со дня его опубликования.

Председатель  
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 № 48/17

ТАРИФЫ  
на водоснабжение и водоотведение  
для Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»  
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым \*  
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода				
1.1.	Нижнегорский район Республики Крым: пгт. Нижнегорский, с. Зеленое, с. Линейное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,33	27,69
1.2.	Нижнегорского сельского поселения; с. Плодовое Митрофановского сельского поселения;	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,13	29,16
1.3.	с. Изобильное Изобильненского сельского поселения; с. Жемчужина, с. Приречное, с. Пены Жемчужинского сельского поселения;	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,13	29,16
1.4.	с. Охотское Охотского сельского поселения; с.Емельяновка Емельяновского сельского поселения;	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,97	30,70
1.5.	с. Зоркино, с.Межевое, с. Нежинское, с. Широкое Зоркинского сельского поселения; с. Акимовка, с. Лужки, с. Двуречье Акимовского сельского поселения;	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,97	30,70
1.6.	с. Дрофино, с. Стрепетово, с. Ястребки Дрофинского сельского поселения	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,83	32,33
1.7.	с. Желябовка Желябовского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,71	28,71
1.8.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,55	29,55
1.9.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,55	29,55
1.10.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,40	30,40
1.11.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,40	30,40
1.12.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,29	31,29
2. Водоотведение				
2.1.	пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,49	27,49

2.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,48	28,70
2.3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,48	28,70
2.4.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,51	29,96
2.5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,51	29,96
2.6.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,57	31,28

*\* 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 17.12.2020 № 48/17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на  
долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с  
использованием метода индексации для Муниципального унитарного  
предприятия «Вода Нижнегорья»

пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021 – 2023 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
Питьевая вода					
2021	22230,54	-	0,00	8,76	0,97
2022	х	1	0,00	8,76	0,97
2023	х	1	0,00	8,76	0,97
Водоотведение					
2021	5271,90	-	0,00	-	0,35
2022	х	1	0,00	-	0,35
2023	х	1	0,00	-	0,35

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 № 48/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»  
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым  
в сфере водоснабжения  
на 2021 - 2023 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	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

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

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

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

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

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг:	тыс. куб.м.	984,45	984,45	984,45
1.1	Питьевая вода	тыс. куб.м.	984,45	984,45	984,45

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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, %.	2,86	2,86	2,86
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	1,27	1,27	1,27
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,76	8,76	8,76
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,97	0,97	0,97

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
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

<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	127,00	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	136,02	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98,98	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,03	104,40	104,39

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год).**

**Раздел 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
		Планы	Фактические		
1	Ремонт разводящей водопроводной сети от скважины №2779 ул. Победы пгт Нижегородский	381,22	279,83	-101,39	Фактические затраты меньше в связи с закупкой труб по более дешевой цене и выполнения всех работ собственными силами и техникой  Не выполнены мероприятия в связи отсутствием финансовых средств на закупку материалов, вследствие погашения задолженности перед ГУП РК "Крымэнерго" за потребленную электрическую энергию согласно поручению Главы Республики Крым №1/01-32/4792 от 01.08.2019. В связи с указанным при утвержденном количестве затрат на электроэнергию 3359,24 тыс. руб. по водоснабжению и 352,23 тыс. руб. на водоотведение, фактически оплачено - 5446,8 тыс. руб
2	Замена водовода с. Линейное от Артезианской скважины №2751 до разводящей сети	226,92	0,00	-226,92	
3	Проведение разведки подземных вод в Нижегородском сельском поселении согласно проекта	183,30	45,00	-138,30	
4	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2578 с. Двуречье	32,47	0,00	-32,47	
5	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2579 с. Лужки	45,06	0,00	-45,06	
6	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2798 с. Пены	47,68	0,00	-47,68	
7	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2769 с. Приречное	47,68	0,00	-47,68	
8	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2768 с. Жемчужина	43,06	3,80	-39,26	
9	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2504 с. Широкое	15,18	0,00	-15,18	
10	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2509 с. Нежинское	15,18	3,80	-11,38	



11	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2518 с. Зоркино	66,57	2,80	-63,77
12	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2726 с. Ястребки	32,54	3,30	-29,24
13	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2730 с. Стрепетово	32,54	0,00	-32,54
14	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2724 с. Дрофино	17,33	0,00	-17,33
15	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2681 с. Плодовое	35,60	0,00	-35,60
16	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2788 пгт Нижегородский	20,00	2,20	-17,80
17	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2796 пгт Нижегородский	29,00	0,00	-29,00
18	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2779 пгт Нижегородский	30,60	0,00	-30,60
19	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2751 с. Линейное	32,47	0,00	-32,47
20	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2565 с. Охотское	40,64	0,00	-40,64
21	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2559 с. Емельяновка	32,47	3,80	-28,67
	Итого:	1407,51	344,53	-1062,98

**Раздел 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:	0	0	0	

**Раздел 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	973,8	1030,73	56,93	Увеличение объемов подъема воды обусловлено увеличением количества потерь воды вследствие большого износа водопроводной сети, а также возникающих при проведении ремонтных работ подрядными организациями
2.	Объем воды поданной в сеть	973,8	1030,73	56,93	

2.1.	из собственных источников	973,8	1030,73	56,93	
2.2.	от других операторов	0	0	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	963,6	930,38	-33,22	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета и обустройством собственных поверхностных скважин для полива
	- население	891,7	860,98	-30,74	
	- бюджетные потребители	20,7	20,03	-0,72	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета
	- иные потребители	51,1	49,37	-1,76	
	- собственное потребление	0,001	0,001	0,00	

**Раздел 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	17	17	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, %	0	17	17	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	0	1,12	1,12	в следствие большой изношенности водопроводных сетей

результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км				учащаются порывы труб, что приводит к перерывам в подаче воды на время ремонта
---	--	--	--	--

*Показатели эффективности использования ресурсов*

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,05	9,73	8,68	увеличение потерь произошло из-за изношенной водопроводной сети принятых на обслуживание в 2018 году сельских поселений
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,77	0,97	0,2	Увеличение удельного расхода происходит в связи с повышенным удельным расходом электроэнергии на скважинах в с. Охотском, с. Межевом, с. Зоркино

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
		0	

**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:**

2021 год – 28251,15 тыс. руб.;

2022 год – 29495,20 тыс. руб.;

2023 год – 30789,38 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 № 48/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»  
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым  
в сфере водоотведения  
на 2021-2023 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	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Установка счетчика для учета объема сточных вод, установка ограждения фекальной насосной станции, обустройство бетонного покрытия фекальной насосной станции	2021-2023	252,60
	<b>ИТОГО:</b>	2021-2023	252,60

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём 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		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	197,00	197,00	197,00

#### 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, %	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	75	75	75
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,97	12,97	12,97
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,35	0,35	0,35

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2021/ 2020	2021/ 2020
<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
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы	100	100	100

водоотведения, %			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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	209,2	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 *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,74	103,62	103,67

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год).**

**Раздел 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	Ремонт изношенных колодцев системы канализации, пгт. Нижегородское	115,12	0	-115,12	Не выполнены мероприятия в связи отсутствием финансовых средств на закупку материалов, вследствие погашения задолженности перед ГУП РК "Крымэнерго" за потребленную электрическую энергию согласно поручению Главы Республики Крым №1/01-32/4792 от 01.08.2019. В связи с указанным при утвержденном количестве затрат на электроэнергию 3359,24 тыс. руб. по водоснабжению и 352,23 тыс. руб. на водоотведение, фактически оплачено - 5446,8 тыс. руб
2	Замена плит покрытия колодцев системы канализации, пгт. Нижегородское.	34,88	30,9	-3,98	В связи с закупкой крышек колодцев по более дешёвой стоимости
	Итого:	150	30,9	-119,1	

**Раздел 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		

		0	0		
		0	0		
		0	0		
		0	0		
	Итого:	0	0		

### Раздел 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:	230,6	191,84	38,76	Снижение объемов сточных вод принятых у абонентов имеющих централизованную канализацию произошло в следствие уменьшения объемов воды использованных потребителями для собственных нужд
	- население	184,0	145,5	38,5	
	- бюджетные потребители	23,7	25,57	-1,9	
	- иные потребители	22,9	20,77	2,1	
	- собственное потребление	0	0	0,0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	230,6	203,6	27	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	230,6	203,6	27	

### Раздел 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	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, %	100	75	25	улучшение качества сточной воды произошло из-за изменения условий сброса сточных вод прочими потребителями
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	6,2	13	13	В следствие увеличения общей засоренности трубопроводов и необходимостью специальной прочистки всей системы канализации увеличивается количество локальных засоров и закупориваний канализационной сети
<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	0,34	0,33	-0,01	удельный расход электрической энергии уменьшился в связи с уменьшением фактического объема очищенной воды в сравнение с предыдущим периодом, а также в следствие замены насосного оборудования на насосных станциях

**Раздел 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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

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

2021 год – 5587,75 тыс. руб.;

2022 год – 5789,88 тыс. руб.;

2023 год – 6002,22 тыс. руб.