



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 43/6

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» 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 Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 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 Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» производственную программу в сфере водоотведения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024 приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 17.12.2020 № 48/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2021 - 2023 годы»;

- от 02.12.2021 № 47/9 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2021 - 2023 годы»;

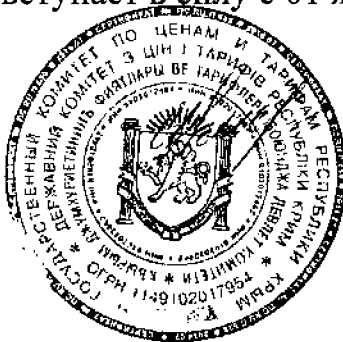
- от 15.11.2022 № 50/4 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2021 - 2023 годы»;

- от 29.11.2022 № 60/11 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» 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 с 01 января 2024 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для муниципального унитарного предприятия Джанкойского района
Республики Крым «Райбытсервис»* на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Территория оказания услуг	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м) (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м) (без НДС)
1. Питьевая вода				
1.1.	Сельские поселения Джанкойского района Республики Крым: Завет-Ленинское; Луганское; Целинное; Изумрудновское; Пахаревское; Лобановское; Яснополянское; Масловское; Победненское; Кондратьевское; Рощинское; Азовское; Майское; Светловское; Просторненское; Вольновское; Ермаковское; Заречненское; Яркополенское; Мирновское; Ярково; Крымковское; Медведовское; Табачненское; Стальненское; Чайкинское; Роскошненское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,14	27,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,86	30,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,86	30,14
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,25	30,14
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,25	30,14
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,52	31,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,52	31,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,83	33,16
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,83	33,16
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,19	33,16
1.2.	Новокрымское сельское поселение Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,40	27,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,26	30,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,26	30,14
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,33	30,14
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	26,33	30,14
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	27,30	31,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,30	31,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,31	33,16
		с 01.01.2028 по	28,31	33,16

		30.06.2028		
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	29,36	33,16
2. Водоотведение				
2.1.	с. Завет-Ленинский сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,55	32,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,22	40,08
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,22	40,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,96	46,09
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,96	46,09
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,55	46,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,55	46,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,20	47,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,20	47,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,91	49,85
2.2.	с. Калиновка Изумрудновского поселения Джанкойского Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,04	32,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,98	40,08
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,98	40,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,08	46,09
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,08	46,09
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,08	46,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,08	46,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,12	47,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	29,12	47,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	30,20	49,85
2.3.	пгт Вольное Вольновского поселения Джанкойского Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,74	36,26
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,05	40,08
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,05	40,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,66	46,09
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,66	46,09
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,12	46,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,12	46,09

		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,65	47,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,65	47,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,22	49,85
2.4.	с. Победное Победненского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,55	32,31
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,22	40,08
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,22	40,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,96	46,09
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,96	46,09
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,55	46,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,55	46,09
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,20	47,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,20	47,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,91	49,85

** Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации*

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на
долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с
использованием метода индексации для муниципального унитарного
предприятия Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис»
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
Питьевая вода					
2024	81 494,84	-	0,00	19,85	0,59
2025	x	1	0,00	18,93	0,59
2026	x	1	0,00	18,93	0,59
2027	x	1	0,00	18,93	0,59
2028	x	1	0,00	18,93	0,59
Водоотведение					
2024	3 649,96	-	0,00	x	0,212
2025	x	1	0,00	x	0,212
2026	x	1	0,00	x	0,212
2027	x	1	0,00	x	0,212
2028	x	1	0,00	x	0,212

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики
Крым «Райбытсервис»
в сфере холодного водоснабжения
на 2024 - 2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296100, Республика Крым, Джанкойский район, г. Джанкой, ул. Карла Маркса, 9
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	Текущий ремонт водопроводных сетей и скважин	2024	4234,30
2	Текущий ремонт водопроводных сетей и скважин	2025	4368,02
3	Текущий ремонт водопроводных сетей и скважин	2026	4497,32
4	Текущий ремонт водопроводных сетей и скважин	2027	4630,44
5	Текущий ремонт водопроводных сетей и скважин	2028	4767,50
	Итого:		22497,57

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 реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3657,49	3657,49	3657,49	3657,49	3657,49

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, %.	23,91	18,91	18,91	18,91	18,91
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,27	5,18	5,18	5,18	5,18
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,85	18,93	18,93	18,93	18,93
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, 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	113,59	79,09	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	95,47	98,29	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	104,86	95,36	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	101,72	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,62	104,04	103,64	103,36	103,38

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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
		Плановые	Фактические		
1	Проведение аварийно-восстановительных работ на сетях и скважинах	8582,78	3332,832	-5249,95	Выполнение мероприятий предусмотренных производственной программой в объеме ниже планового связано с недостатком средств, из-за того, что фактическая

					реализация ниже плановой. Фактическая необходимая валовая выручка на 8,35 млн.руб. ниже плана
	Итого 2022 год:	8582,78	3332,832	-5249,95	

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		
1	Текущий ремонт электрооборудования на скважинах, техобслуживание насосного оборудования.	270,36	526,356	255,996	Перерасход средств на выполнение мероприятий по ремонту электрооборудования на скважинах, предусмотренных программой на 2022 год связан со значительным подорожанием материалов по сравнению с плановыми ценами
	Итого 2022 год:	270,36	526,356	255,996	

Раздел 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	5 063,39	5156,89	93,50	Увеличение потерь связано с ростом несанкционированного отбора воды
2.	Объем воды поданной в сеть	5 063,39	5156,89	93,50	
2.1.	из собственных источников	5 063,39	5156,89	93,50	
2.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	4 104,89	3782,52	-322,37	В связи с запуском в эксплуатацию северо-крымского канала снизилась реализация по населению.
	- население	3962,41	3635,59	-326,82	
	- бюджетные потребители	93,05	94,32	1,27	
	- иные потребители	49,42	52,61	3,19	
	- собственное потребление	0,00	0,00	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	21,05	29,69	8,64	Вода из скважин Лобановского и Луганского

	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, %.				сельского поселений не соответствует нормативам жесткости, отсутствие очистного оборудования
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, %	5,52	25,83	20,31	
<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	0,00	0	0,00	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,93	26,65	7,72	Изношенность сети, большое количество скрытых утечек, воровство
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,58	0,59	0,01	Высокий расход электроэнергии при отсутствии башни «Рожновского»
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0	0	0,00	

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.	-	-	0,00

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

2024 год – 105 608,88 тыс. руб.;

2025 год – 109 873,35 тыс. руб.;

2026 год – 113 871,08 тыс. руб.;

2027 год – 117 702,76 тыс. руб.;

2028 год – 121 681,24 тыс. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики
Крым «Райбытсервис»
в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296100, Республика Крым, Джанкойский район, г. Джанкой, ул. Карла Маркса, 9
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	2	3	4
2	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024	54,68
3	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2025	56,40
4	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2026	58,07
5	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2027	59,79
6	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2028	61,56
	ИТОГО:		290,51

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
-	-	-	-
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб. м	97,016	97,016	97,016	97,016	97,016
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	97,016	97,016	97,016	97,016	97,016

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
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>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
<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	108,49	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	121,51	118,86	103,08	103,02	103,02

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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 КНС и канализационных сетей пгт. Вольное и сел Завет-Ленинский, Калиновка, Победно	123,93	253,39	120,46	Перерасход средств на выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных производственной программой на 2022 год связан со значительным подорожанием материалов по сравнению с плановыми ценами
Итого 2021 год:		123,93	253,39	120,46	

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		

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:	96,71	95,88	-0,83	Снижение объема оказания услуг связано с тем, что учреждения здравоохранения были переведены в модульные ФАПы, которые не подключены к центральному водоотведению, а оборудованы септиками
	- население	85,68	86,48	0,80	
	- бюджетные потребители	10,78	9,18	-1,60	
	- иные потребители	0,25	0,22	-0,03	
	- собственное потребление	0	0	0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	96,71	95,88	-0,83	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	96,71	95,88	-0,83	

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, %	0	0	0	

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0	0	0	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,23	0,21	-0,02	Снижение удельного расхода электроэнергии объясняется модернизацией оборудования на КНС пгт. Вольное, с. Победное

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	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 – 3 545,07 тыс. руб.;

2025 год – 4 213,52 тыс. руб.;

2026 год – 4 343,12 тыс. руб.;

2027 год – 4 474,25 тыс. руб.;

2028 год – 4 609,58 тыс. руб.