



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОИУНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

02 декабря 2021 года

№47/9

г. Симферополь

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»

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. Внести 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» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/16
в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/9

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики
Крым «Райбытсервис» *
на 2021 – 2023 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:	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,84	24,62
1.2.	Завет-Ленинское; Луганское; Целинное;	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,73	25,46
1.3.	Изумрудновское; Пахаревское; Лобановское; Яснополянское; Масловское; Победненское;	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,73	25,46
1.4.	Кондратьевское; Рощинское; Азовское; Майское; Светловское; Просторненское;	с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,16	26,22
1.5.	Вольновское; Ермаковское; Заречненское; Ярकोполенское; Мирновское; Ярковоcкое;	с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,16	26,22
1.6.	Крымковское; Медведевское; Табачненское; Стальненское; Чайкинское; Роскошненское.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,61	27,01
1.7.	Новокрымское сельское поселение Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,09	24,62
1.8.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,78	25,51
1.9.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,78	25,51
1.10.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,11	26,30
1.11.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,11	26,30
1.12.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,45	27,14
2. Водоотведение				
2.1.	с. Завет-Ленинский Завет-Ленинского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	32,71
2.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	32,71

2.3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	32,71
2.4.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	32,71
2.5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	32,71
2.6.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	32,71
2.7.	с. Калиновка Изумрудновского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,64	32,71
2.8.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,35	32,71
2.9.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,35	32,71
2.10.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,69	32,71
2.11.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,69	32,71
2.12.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,04	32,71
2.13.	пгт. Вольное Вольновского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,75	36,26
2.14.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,79	36,26
2.15.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,79	36,26
2.16.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,29	36,26
2.17.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,29	36,26
2.18.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,81	36,26
2.19.	с. Победное Победненского сельского поселения Джанкойского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	32,31
2.20.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	32,31
2.21.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	32,31
2.22.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	32,31
2.23.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	32,31
2.24.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	32,31

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/16
в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики Крым
«Райбытсервис»
в сфере водоснабжения
на 2021 - 2023 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	2	3	4
Период с 01.01.2021 по 31.12.2021			
1	пгт.Азовское: замена аварийного участка по ул.Щорса, замена аварийных задвижек, ремонт колодцев с запорной арматурой	2021	426,100
2	пгт.Вольное: замена аварийных задвижек	2021	11,410
3	с.Завет-Ленинский: замена аварийного участка от скважины №724 до ул.Шевченко, установка задвижек	2021	515,320
4	с.Болотное: замена аварийных задвижек	2021	14,700
5	с.Заречное: замена аварийных задвижек, ремонт колодцев с запорной арматурой	2021	62,540
6	с.Изумрудное: замена аварийных задвижек, ремонт колодцев с запорной арматурой	2021	140,590

7	с.Новостепное: замена аварийных задвижек, ремонт колодцев с запорной арматурой	2021	36,500
8	с.Кондратьево: замена аварийного участка по ул.Комарова, замена аварийной задвижки, установка пожарного гидранта	2021	108,320
9	с.Орденоносное: установка задвижки	2021	5,340
10	с.Ковыльное: установка задвижки	2021	5,730
11	с.Луганское: замена аварийного участка по ул.Молодежной, установка задвижки	2021	120,250
12	с.Майское: замена аварийного участка по ул.Калинина	2021	32,010
13	с.Октябрь: замена аварийного участка по ул.Гагарина	2021	12,700
14	с.Комсомольское: замена аварийного участка по ул.садовой, установка задвижки	2021	264,310
15	с.Маслово: замена аварийного участка по ул.садовой, замена аварийных задвижек	2021	202,380
16	с.Медведевка: замена аварийных задвижек	2021	9,730
17	с.Тургенево: замена аварийного участка по ул.Крупской	2021	96,420
18	с.Пахаревка: замена аварийных задвижек	2021	4,950
19	с.Новая Жизнь: замена аварийного участка по ул.Набережная, замена аварийных задвижек	2021	36,900
20	с.Победное: замена аварийного участка по ул.Заречная, замена аварийных задвижек	2021	100,940
21	с.Ближнегородское и с.Озёрное: замена аварийных задвижек с монтажом ж/б колодца	2021	26,070
22	с.Роцино: замена аварийных задвижек	2021	19,110
23	с.Новопавловка: прокладка трубопровода по ул.Школьная, монтаж ж/б колодца, установка задвижки	2021	100,690
24	с.Новофёдоровка: монтаж ж/б колодца с пожарным гидрантом	2021	31,120
25	с.Озерки: замена аварийных участков по ул.Родная, ул.Садовая и пер.Новый	2021	190,090
26	с.Яркое: замена аварийных задвижек	2021	5,730
27	с.Весёлое: замена аварийных задвижек	2021	16,430
28	с.Яснополянское: замена аварийных задвижек	2021	16,440
29	п.г.Азовское: монтаж ограждения ЗСО скважин, замена водоподъёмной колонны, монтаж прибора учёта с колодцем	2021	427,670
30	с.Заречное: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	151,440
31	с.Смежное: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
32	с.Кондратьево: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
33	с.Советское: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
34	с.Жилино: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
35	с.Лобаново: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
36	с.Марьино: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	151,440
37	с.Луганское: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
38	с.Ближнее: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
39	с.Майское: монтаж ограждения ЗСО скважин, монтаж водоподъёмной колонны, монтаж прибора учёта с колодцем, монтаж обратного клапана,	2021	415,170

	замена запорной арматуры		
40	с.Субботник: замена водоподъёмной колонны на скважине	2021	67,300
41	с.Предместное: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
42	с.Новокрымское: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
43	с.Новая Жизнь: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
44	с.Рощино: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
45	с.Фёдоровка: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
46	с.Весёлое: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
47	с.Находка: замена водоподъёмной колонны на скважине	2021	16,860
48	с.Тимирязево: монтаж ограждения ЗСО скважин	2021	75,720
49	Проведение аварийно-восстановительных работ на сетях и скважинах	2021	3 181,810
Период с 01.01.2022 по 31.12.2022			
1	Ремонт водопроводных сетей и скважин	2022	8582,78
Период с 01.01.2023 по 31.12.2023			
1	Ремонт водопроводных сетей и скважин	2023	8806,34
	Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2023:		25473,71

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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт электрооборудования на скважинах, техобслуживание насосного оборудования	2021	259,96
2.		2022	270,36
3.		2023	281,17
	Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2023:		811,49

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.	4632,83	4104,89	4104,89
1.1	Питьевая вода	тыс. куб.м.	4632,83	4104,89	4104,89

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, %.	21,05	21,05	21,05
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	5,52	5,52
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,93	18,93	18,93
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,58	0,58	0,58

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	53,67	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	99,82	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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	95,27	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,59	91,93	104,13

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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	Ремонт скважин пгт.Азовское: Монтаж приборов учета на скважины; Замена труб водоподъемной колоны; Ремонт башен Рожновского	241,25	344,17	102,92	Недостаток средств на выполнение производственной программы, связанный со снижением фактического объема реализации относительно плана и низкой платежной дисциплиной населения в период пандемии. В связи с производственной необходимостью часть средств, предусмотренных на выполнение производственной программы, была израсходована на восстановление аварийных участков, систем водоснабжения не включенных в производственную программу.
2	Ремонт скважин пгт.Вольное: Монтаж приборов учета на скважины	135,49	86,75	-48,74	
3	Ремонт сетей с.Ермаково: Заменой участков водопровода протяженностью 44 м. Замена задвижек	29,53	37,30	7,77	
4	Ремонт скважины с.Конани: Монтаж прибора учета с монтажом колодца; Замена задвижек; Ремонт приустьевого колодца; Ремонт башни «Рожновского»	91,70	52,01	-39,69	
5	Ремонт скважины с.Островское: Монтаж прибора учета с монтажом колодца; Замена задвижек; Ремонт башни «Рожновского»	55,90	32,75	-23,15	
6	Ремонт сетей с.Придорожное: Замена участков водопровода протяженностью 24 м	12,40	14,20	1,80	
7	Ремонт скважины с.Солёное Озеро: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца; Произвести герметизацию устья скважины; Обустроить скважину приустьевым колодцем	130,71	123,15	-7,56	
8	Ремонт сетей с.Столбовое: Замена участков водопровода протяженностью 24 м	12,40	17,20	4,80	
9	Ремонт скважины с.Завет-Лепинский: Монтаж прибора учета с монтажом колодца Ремонт башен «Рожновского»; Оборудовать скважины приустьевым колодцем	220,10	108,74	-111,36	
10	Ремонт сетей с.Зелёный Яр: Замена участков водопровода протяженностью 12 м	7,88	7,62	-0,26	

11	Ремонт скважин с.Мартышовка: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца; Ремонт башни «Рожновского» Обустроить скважину приустьевым колодцем	148,05	78,34	-69,71
12	Ремонт сетей с.Мелководное: Замена участков водопровода протяженностью 20 м	9,90	2,60	-7,30
13	Ремонт скважин с.Заречное: Произвести проверку на работоспособность прибора учета воды «Норма»; Монтаж прибора учета воды	94,64	26,27	-68,37
14	Ремонт сетей и скважин с.Перепёлкино: Замена участков водопровода протяженностью 76 м Установку задвижки с монтажом ж/б колодца Д=1,5 м Произвести проверку на работоспособность прибора учета воды «Норма» Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца	161,63	96,68	-64,95
15	Ремонт скважин с.Смежное: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца; Ремонт башни «Рожновского».	94,98	35,87	-59,11
16	Ремонт сетей с.Дмитриевка: Замена участков водопровода протяженностью 24 м; Замена задвижек	23,31	30,77	7,46
17	Ремонт сетей и скважин с.Изумрудное: Замена участков водопровода протяженностью 483 м; Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца	233,52	41,73	-191,79
18	Ремонт сетей с.Калиновка: Замена участков водопровода протяженностью 20 м Ремонт запорной арматуры Замена задвижек	24,82	13,19	-11,63
19	Ремонт сетей с.Новостепное: Замена участков водопровода протяженностью 208 м	271,79	32,65	-239,14
20	Ремонт скважин с.Кондратьево: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев; Замена водоподъемных колон Ремонт башни «Рожновского»	154,35	132,34	-22,01
21	Ремонт сетей с.Рубиновка: Замена участков водопровода протяженностью 54 м Замена задвижки.	31,36	4,06	-27,30

22	Ремонт скважин с.Советское: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Замена водоподъемной колоны Ремонт башни «Рожновского»	130,86	79,69	-51,17
23	Ремонт сетей с.Крымка: Замена участков водопровода протяженностью 60 м Замена задвижек	78,58	26,31	-52,27
24	Ремонт сетей с.Жилно: Замена участков водопровода протяженностью 24 м	12,78	33,67	20,89
25	Ремонт скважин с.Любаново: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Замена водоподъемной колонны Монтаж водовода Ду=150 мм от скважины к распределительной сети протяженностью 150 м для подключения скважины к общей системе центрального водоснабжения	379,60	97,97	-281,63
26	Ремонт скважин с.Луганское: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев	112,21	17,04	-95,17
27	Ремонт сетей с.Ударное: Замена участков водопровода протяженностью 20 м Ремонт задвижек	8,27	9,18	0,91
28	Ремонт сетей с.Ближнее: Замена участков водопровода протяженностью 40 м	40,92	36,83	-4,09
29	Ремонт сетей с.Ларно: Замена участков водопровода протяженностью 126 м	92,40	10,23	-82,17
30	Ремонт скважин с. Майское: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Замена труб водоподъемной колоны	112,21	103,20	-9,01
31	Ремонт сетей с.Октябрь: Замена участков водопровода протяженностью 134 м Замену задвижек	124,08	10,16	-113,92
32	Ремонт сетей с.Полевос: Замена участков водопровода протяженностью 64 м Замену задвижки Ремонт задвижек	74,13	22,63	-51,50
33	Ремонт сетей с.Комсомольское: Замена участков водопровода протяженностью 90 м	26,81	57,45	30,64
34	Ремонт сетей с.Медведевка: Замена участков водопровода протяженностью 350 м	100,76	149,40	48,64
35	Ремонт скважин с.Предместное: Замена участков водопровода протяженностью 24 м Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев	137,06	74,59	-62,47

	Монтаж запорной арматуры			
36	Ремонт сетей с.Днепровка: Замена участков водопровода протяженностью 16 м	24,03	68,81	44,78
37	Ремонт сетей и скважин с.Мирновка: Замена участка водопровода протяженностью 160 м Замена задвижек Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Обустройство приустьевого колодца	220,54	70,68	-149,86
38	Ремонт сетей и скважин с.Тимофеевка: Замена участков водопровода протяженностью 20 м Замена задвижек	16,82	13,26	-3,56
39	Ремонт скважин с.Новокрымское: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского» Замена труб водоподъемных колонн	154,38	138,95	-15,43
40	Ремонт скважин с.Пахаревка: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Ремонт башни «Рожновского» Замена сети от скважины до водонапорной башни	153,18	54,09	-99,09
41	Ремонт сетей и скважин с.Новая Жизнь: Замена участков водопровода протяженностью 112 м Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Ремонт башни «Рожновского»	212,11	40,20	-171,91
42	Ремонт сетей с.Побединое: Замена участков водопровода протяженностью 938 м Ремонт колодцев Замена задвижек	540,59	338,89	-201,70
43	Ремонт сетей с.Бородино: Замена участков водопровода протяженностью 88 м	114,50	11,12	-103,38
44	Ремонт скважин с.Просторное: Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Обустройство приустьевого колодца	49,29	5,76	-43,53
45	Ремонт скважин с.Зерновое: Проверка прибора учета Монтаж труб водоподъемной колонны	7,18	27,67	20,49

46	Ремонт скважин с.Роскошное: Замена приборов учета воды Монтаж водоподъёмной колонны	86,74	27,89	-58,85
47	Ремонт сетей с.Ближнегородское: Замена участков водопровода протяженностью 196 м	153,50	72,41	-81,09
48	Ремонт сетей и скважин с.Роцино: Замена участков водопровода протяженностью 255 м Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев	263,68	72,53	-191,15
49	Ремонт сетей с.Благодатное: Замена участков водопровода протяженностью 44 м Ремонт задвижки	59,90	18,69	-41,21
50	Ремонт сетей с.Светлое: Замена участков водопровода протяженностью 262 м Замена задвижек	244,56	32,01	-212,55
51	Ремонт сетей и скважин с.Новонавловка: Замена участков водопровода протяженностью 209 м Замена задвижек Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского» Обустройство приустьевых колодцев	252,53	58,92	-193,61
52	Ремонт сетей с.Озерки: Замена участков водопровода протяженностью 538 м Монтаж задвижки	193,67	157,15	-36,52
53	Ремонт скважин с.Стальное: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского» Обустройство приустьевых колодцев	106,00	49,23	-56,77
54	Ремонт сетей с.Новосельцево: Замена участков водопровода протяженностью 105 м	84,48	25,50	-58,98
55	Ремонт сетей с.Табачное: Замена участков водопровода протяженностью 146 м Монтаж задвижки с монтажом ж/б колодца	97,77	50,56	-47,21
56	Ремонт сетей с.Хлебное: Замена участков водопровода протяженностью 20 м	11,40	23,10	11,70
57	Ремонт скважин с.Целинное: Монтаж задвижки на скважине Монтаж прибора учета воды с монтажом колодца Ремонт башни «Рожновского»	140,42	136,63	-3,79
58	Ремонт сетей с.Чайкино: Замена участков водопровода	64,51	17,14	-47,37

	протяженностью 118 м				
59	Ремонт сетей с.Яркое: Замена участков водопровода протяженностью 40 м	26,71	34,26	7,55	
60	Ремонт скважин с.Ястребцы: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Обустройство приустьевого колодца	58,03	3,58	-54,45	
61	Ремонт скважин с.Весёлое: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского» Обустройство приустьевого колодца	72,52	73,99	1,47	
62	Ремонт скважин с.Тимирязево: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского»	79,88	113,51	33,63	
63	Ремонт скважин с.Яркое Поле: Монтаж приборов учета воды с монтажом колодцев Ремонт башни «Рожновского» Обустройство приустьевого колодца	108,19	96,19	-12,00	
64	Ремонт сетей и скважин с.Яснополянское: Замена участков водопровода протяженностью 24 м Замена задвижки	38,51	0,00	-38,51	
	Итого 2020 год:	7 252,00	3 879,46	-3 372,54	

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	Скважины пгт.Азовское: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	234,75	115,20	-119,55	Недостаток средств на выполнение производственной программы, связанный со снижением фактического объема реализации относительно плана и низкой платежной дисциплиной населения в период пандемии. Установка станций
2	Скважины с.Копани: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	29,33	11,61	-17,72	
3	Скважины с.Островское: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	29,33	2,78	-26,55	
4	Скважины с.Солёное Озеро: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	68,50	0,42	-68,08	
5	Скважины с.Перепёлкино: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	88,00	32,44	-55,56	
6	Скважины с.Кондратьево: Установка станций управления «Онникс МКЗ»	99,38	16,38	-83,00	

7	Скважины с.Советское: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	63,46	12,93	-50,53	управления "Оникс МКЗ" в процессе эксплуатации показала их низкую эффективность и несоответствие поставленным задачам. Вследствие этого вместо них устанавливались частотные преобразователи и устройства плавного пуска, что привело к снижению затрат на выполнение данных мероприятий.	
8	Скважины с.Лобаново: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	120,75	74,36	-46,39		
9	Скважины с.Новокрымское: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	149,02	33,62	-115,40		
10	Скважины с.Пахаревка: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	83,13	63,37	-19,76		
11	Скважины с.Роскошное: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	29,33	39,66	10,33		
12	Скважины с.Зерновое: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	63,46	85,80	22,34		
13	Скважины с.Целнное: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	101,25	15,81	-85,44		
14	Скважины с.Весёлое: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	53,71	79,00	25,29		
15	Скважины с.Тимирязево: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	53,71	13,81	-39,90		
16	Скважины с.Яркое Поле: Установка станций управления «Оникс МКЗ»	86,63	61,45	-25,18		
17	Ремонт электрооборудования в пгт.Вольное и сёлах: Завет- Ленинский, Мартыновка, Заречное, Смежное, Изумрудное, Луганское, Майское, Предместное, Мирновка, Новая Жизнь, Просторное, Рошино, Новопавловка, Стальное, Ястребцы	515,70	860,40	344,70		
Итого 2020 год:		1 869,44	1 519,04	-350,40		

Раздел 7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Планы е	Фактически е		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	5 444,90	5 952,59	507,69	Изношенность сети и оборудования
2.	Объем воды поданной в сеть	5 444,90	5 952,59	507,69	
2.1.	из собственных источников	5 444,90	5 952,59	507,69	
2.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	4 362,90	4 245,21	-117,69	Снижение потребления

	- население	4 235,06	4 097,87	-137,19	населением и увеличенне потребления бюджетными организациями и прочими потребителями связанное с пандемией
	- бюджетные потребители	91,26	96,23	4,97	
	- иные потребители	36,58	51,11	14,53	
	- 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 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, %.	39,32	17,28	-22,04	Вода из скважин Лобановского и Луганского 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, %	5,53	45,49	39,96	
<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, %	19,87	28,68	8,81	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	0,52	0,64	0,12	Изношенность насосного оборудования, низкий КПД работы, 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого	-	-

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

2021 год – 115592,39 тыс. руб.;

2022 год – 106261,40 тыс. руб.;

2023 год – 110651,94 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/16
в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики Крым
«Райбытсервис»
в сфере водоотведения
на 2021-2023 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
Период с 01.01.2021 по 31.12.2021			
1.	Ремонт КНС и канализационных сетей пгт. Вольное	2021	23,10
2.	Ремонт КНС и канализационных сетей с. Завет-Ленинский	2021	43,65
3.	Ремонт КНС и канализационных сетей с. Калиновка	2021	23,97
4.	Ремонт КНС и канализационных сетей с. Победное	2021	40,68
Период с 01.01.2022 по 31.12.2022			

1	Ремонт КНС и канализационных сетей пгт.Вольное и сёл Завет-Ленинский, Калиновка и Победное	2022	132,93
Период с 01.01.2023 по 31.12.2023			
1	Ремонт КНС и канализационных сетей пгт.Вольное и сёл Завет-Ленинский, Калиновка и Победное	2023	134,37
Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2023:			398,70

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. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	106,37	96,71	96,71

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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,23	0,23	0,23

технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *			
--	--	--	--

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 водоотведения, %	100	100	100
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	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 *	69,70	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	119,04	92,62	102,71

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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
		Плановы е	Фактически е		

1	Канализационные сети и КНС с.Побединое: Замена трубопровода 28 м, проведение проверок системы воздухооборных клапанов, монтаж прибора учёта с монтажом колодцев (ультразвуковой расходомер) - 2 ед.	162,49	92,70	-69,79	Монтаж приборов учета на канализационной сети с.Побединое был выполнен в конце 2019 года после утверждения производственной программы на 2020 год. Мероприятия, запланированные на
2	Канализационная сеть и КНС с.Завет-Ленинский: Восстановление частично разрушенных колодцев путем проведения штукатурных работ в колодцах, установка 2 крышек с люками Д=1 м, люков пластиковых на колодцы в сборе - 30 шт. Замена задвижки Ду=150 мм - 2 шт.	53,15	2,27	-50,88	канализационных сетях с.Завет-Ленинский и с.Калиновка выполнены не в полном объеме в связи с недостатком средств на приобретение материалов. Недостаток средств обусловлен низкой платежной дисциплиной населения в период пандемии, а так же тем, что средства по возмещению разницы тарифов поступили на предприятие в последние дни отчетного года.
3	Канализационные сети и КНС с.Калиновка: Произвести замену опорной балки L=5 м, произвести планово-предупредительный ремонт канализационной сети с заменой асбестоцементных труб Ду=200 мм протяженностью 8 м	17,54	12,10	-5,44	
Итого 2020 год:		233,18	107,07	-126,11	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Планы	Фактически		

1	Канализационная сеть и КНС с.Завет-Ленинский; Замена щитов управления типа "КАСКАД-5,5 кВт" - 2 шт.	19,23	16,59	-2,64	Мероприятия, запланированные на КНС с.Завет-Ленинский и с.Калиновка выполнены не в полном объеме в связи с недостатком средств на приобретение материалов. Недостаток средств обусловлен низкой платежной дисциплиной населения в период пандемии, а так же тем, что средства по возмещению разницы тарифов поступили на предприятие в последние дни отчетного года.
2	Канализационные сети и КНС с.Калиновка; Произвести замену щита управления на станции управления - 1 шт.	11,12	2,25	-8,87	
Итого 2020 год:		30,35	18,84	-11,51	

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:	91,86	97,06	5,2	Увеличение объема оказания услуг населению и снижение бюджетным организациям обусловлено ограничениями, вызванными пандемией
	- население	78,64	85,99	7,35	
	- бюджетные потребители	12,75	10,82	-1,93	
	- иные потребители	0,47	0,25	-0,22	
	- собственное потребление	0	0	0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	91,86	97,59	5,73	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	91,86	97,59	5,73	

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, %	100	100	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	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	0,33	0,23	-0,1	Замена насосного оборудования на КНС пгт.Вольное

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 – 3091,48 тыс. руб.;

2022 год – 2863,27 тыс. руб.;

2023 год – 2940,90 тыс. руб.