



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 16.12.2020

№ 377/2020-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

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», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложениями 3, 4.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 16.12.2020 № 377/2020-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./м ³)	тариф для населения (руб./м ³) с НДС	тариф (руб./м ³)	тариф для населения (руб./м ³) с НДС
1	ООО «Водоканал Крымск»				
	с 01.01.2021 до 01.07.2021	45,45	54,54	29,13	34,96
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,81	56,17	29,13	34,96
	с 01.01.2022 до 01.07.2022	46,81	56,17	28,87	34,64
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,89	57,47	28,87	34,64
	с 01.01.2023 до 01.07.2023	47,89	57,47	28,64	34,37
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,90	58,68	28,64	34,37
	с 01.01.2024 до 01.07.2024	48,90	58,68	28,42	34,10
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,13	60,16	28,42	34,10
	с 01.01.2025 до 01.07.2025	50,13	60,16	28,31	33,97
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,64	61,97	28,31	33,97

Заместитель начальника отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Т.А. Аленина

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 16.12.2020 № 377/2020-БК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1	ООО «Водоканал Крымск»	холодное водоснабжение	2021	68583,51	-	36,35	0,2012
			2022	-	1	36,35	0,2012
			2023	-	1	36,35	0,2012
			2024	-	1	36,35	0,2012
			2025	-	1	36,35	0,2012
		водоотведение	2021	47489,01	-	-	0,8361
			2022	-	1	-	0,8361
			2023	-	1	-	0,8361
			2024	-	1	-	0,8361
			2025	-	1	-	0,8361

Заместитель начальника отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Т.А. Аленина

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 16.12.2020 № 377/2020-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1197,43	1197,43	1197,43	1197,43	1197,43
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	49,93	49,93	49,93	49,93	49,93
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	1147,50	1147,50	1147,50	1147,50	1147,50
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	4804,75	4804,75	4804,75	4804,75	4804,75
2.1	ГУП КК "Кубаньводкомплекс" РЭУ "Троицкий групповой водопровод"	тыс. м ³	4767,27	4767,27	4767,27	4767,27	4767,27
2.2	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	тыс. м ³	37,48	37,48	37,48	37,48	37,48
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	6002,18	6002,18	6002,18	6002,18	6002,18
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	2181,79	2181,79	2181,79	2181,79	2181,79
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35

6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39	3820,39
7.1	Населению	тыс. м ³	2876,75	2876,75	2876,75	2876,75	2876,75
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	333,52	333,52	333,52	333,52	333,52
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	610,12	610,12	610,12	610,12	610,12

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2021 год			
Ремонт участка водопровода перед мостом через р. Неберджай, вдоль трассы Краснодар-Новороссийск в районе кафе «Левада» протяженностью 83 м, диаметром 225 мм	195,73	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода Троицкое сельское поселение, х. Могуковровский пер. Колхозный от жилого дома №64 по ул. Пролетарской в сторону ул. Мира протяженностью 86 м, диаметром 100 мм	69,80	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода Троицкое сельское поселение ст-ца Троицкая ул. Советская от ул. Колхозной до ул. Черного протяженностью 100 м, диаметром 225 мм	256,91	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Фрунзе от ул. М.Гречко до ул. Октябрьской протяженностью 275 м, диаметром 100 мм	266,99	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода к ст-ца Нижнебаканской от гравийной дороги на зерновой терминал в сторону ст-ца Нижнебаканской протяженностью 86 м, диаметром 225 мм	213,60	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода к ст-ца Нижнебаканской перед поворотом на п. Саук-Дере в 50 м от правого берега р. Баканка в сторону г. Крымска протяженностью 166 м, диаметром 225 мм	381,09	01.01.2021	31.12.2021
Аварийно-восстановительный ремонт	525,3	01.01.2021	31.12.2021
Итого	1909,42		
2022 год			
Участок водопровода вдоль трассы Краснодар-Новороссийск от ТППГ-9 до первого дюзера ст-ца Нижнебаканская протяженностью 169 м, диаметром 225 мм	412,16	01.01.2022	31.12.2022
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Победы от дома №58 до дома №64 протяженностью 58 м, диаметром 100 мм	43,74	01.01.2022	31.12.2022
Ремонт участка водопровода ст-ца Троицкая по ул. Энгельса от ул. Советская до дома № 43 по ул. Эн-	39,50	01.01.2022	31.12.2022

гельса протяженностью 160 м, диаметром 63 мм			
Ремонт участка водопровода ст-ца Троицкая по ул. Гастелло от дома №8 до р. Кубань протяженностью 70 м, диаметром 63 мм	18,86	01.01.2022	31.12.2022
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Кузнечная от ул. Кочергина до ул. Кирова протяженностью 456 м, диаметром 100 мм	328,23	01.01.2022	31.12.2022
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Кузнечная от ул. Маяковского до ул. Северной протяженностью 239 м, диаметром 100 мм	189,18	01.01.2022	31.12.2022
Аварийно-восстановительный ремонт	934,27	01.01.2022	31.12.2022
Итого	1965,94		
2023 год			
Ремонт участка водопровода вдоль трассы Краснодар-Новороссийск поворот на х. Верний Адагум в районе зернового терминала протяженностью 51 м, диаметром 225 мм	134,30	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода г. Крымск от ул. Железнодорожная до дома №49 по ул. Абинская протяженностью 158 м, диаметром 100 мм	134,90	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Абинская от дома №49 до пер. Абинский протяженностью 285 м, диаметром 100 мм	193,30	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода Крымский район ст-ца Троицкая ул. Вокзальная от дома №7 до дома №11 протяженностью 54 м, диаметром 100 мм	38,70	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Западная от ул. Ленина до ул. К.Либкнехта протяженностью 200 м, диаметром 400 мм	1504,80	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительный ремонт	18,13	01.01.2023	31.12.2023
Итого	2024,13		
2024 год			
Ремонт участка водопровода в Киевском сельском поселении от с. Ударного до х. К.Маркса протяженностью 550 м, диаметром 100 мм	334,87	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода Южное сельское поселение, х. Красный ул. Адагумская от дома №195 до дома № 205 протяженностью 98 м, диаметром 100 мм	76,60	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Черноморская от ул. М.Жукова до ул. Дорожная протяженностью 119 м, диаметром 100 мм	168,69	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. К.Либкнехта от ул. Западной до ВК по ул. Фадеева протяженностью 125 м, диаметром 400 мм	968,84	01.01.2024	31.12.2024
Аварийно-восстановительный ремонт	535,04	01.01.2024	31.12.2024
Итого	2084,04		
2025 год			
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Западная от ул. Ленина до ул. Комарова протяженностью 264 м, диаметром 400 мм	1986,28	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительный ремонт	159,45	01.01.2025	31.12.2025
Итого	2145,73		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды

при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012
* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	12,6	100	100	100	100

объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	6,7	100	100	100	100
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
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	99,3	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,2	102,6	102,2	102,3	102,8

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план 2019 год	факт 2019 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	938,66	1599,93
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м3	66	66,75
1.2	Из подземных источников	тыс. м3	876,66	1533,18
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	5308,6	6421,16
2.1	ГУП КК "Кубаньводкомплекс" РЭУ "Троицкий групповой водопровод"	тыс. м3	5233,35	6371,36
2.2	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	тыс. м3	75,25	49,79
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	6247,26	8021,09
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	2287,94	4313,91
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,62	53,78
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	3959,32	3707,17
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	3959,32	3707,17
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	3959,32	3707,17
7.1	Населению	тыс. м3	2894,01	2791,33
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	42,9,72	323,77
7.3	Прочим потребителям	тыс. м3	635,59	592,07

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2019 год			
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			

Замена задвижки d 50 (х. Ястребовский скважина № 4, с. Мерчанское скважина № 1, х. Веселый скважина № 2)	0	7,85	7,85
Замена приборов учета воды на вводах ТГВ (присоединение п. Саук-Дере, присоединение на ст-ца Неберджаевскую, г. Крымск: 6-я бригада, ул. Шевченко, ул. Привокзальная, МТФ-2) и артскважине х. Ястребовского	0	104,40	104,40
Ремонт узла учета воды КП-1	0	22,47	22,47
Замена приборов учета электроэнергии (с. Мерчанское, производственная база; х. Евсеевский, скважина)	0	21,58	21,58
Установка и замена манометров (НС ст-ца Нижнебаканская, КП-8, НС «Птицефабрика», дюкерный переход в ст-ца Нижнебаканской)	0	1,50	1,50
Ремонт электрооборудования на скважинах (с. Молдаванское, скважина ул. Леваневского; х. Новоукраинский водозабор; с. Экономическое скважина Бригада 1; х. Ольховский; х.Плавни; х. Евсеевский; х. Плавненский; г. Крымск, ул. Привокзальная 73; х. Майоровский; с. Ударное, скважина № 65; х. Красный; ст-ца Троицкая, скважина ул. Советская)	0	88,94	88,94
Ремонт электрооборудования на насосных станциях (ст-ца Гладковская; г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161; х. Меккерстук; НС "Птицефабрика")	0	40,47	40,47
Утепление скважин (х. Веселый, скважина № 2; с. Мерчанское, скважина № 30; х. Новоукраинский, водозабор; х. Новоукраинский, скважина ул. Полевая; х. Новоукраинский, скважина ул. Садовая; Троицкое и Южное с/п)	0	10,83	10,83
Ремонт технологического оборудования (Заливка оголовка байпаса НС ст-ца Нижнебаканская; изготовление катушки-фланца на скважине п. Жемчужный для снятия ПУ на поверку)	0	2,50	2,50
Общестроительные работы по ремонту объектов водоснабжения (покраска оголовков скважин в х. Кувичинском, покраска металлических конструкций на КП-9, КП-10, ВК-34, артскважине п. Жемчужный, окраска труб и задвижек на скважинах с. Мерчанское, х. Веселый, х. Новоукраинский, с. Молдаванское, ремонт полов на базе участка с. Мерчанское, ремонт шиферной кровли х. Мова)	0	20,38	20,38
Ремонт колодцев (ст-ца Неберджаевская, ул. Гайдара, ул. Ленина, ул. Ленина-ул. Октябрьская, ул. Крупской-ул. Стаханова; ст-ца Нижнебаканская, ул. Ленина, ул. Лозовая, ул. Пролетарская; г. Крымск, ул. Веселая, Лагерная, Адагумская, пер. Алексеенко ул. Шевченко, угол Синева, ул. Крепостная, ул. Ставропольская и др.. РЕМОНТ г. Крымск, ул. Рядновой, ул. Коммунистическая 35, ул. Веселая-ул. Ленина; ст-ца Троицкая, ул. Коминтерна)	0	67,60	67,60
Ремонт подвесной водопроводной сети (дюкерный переход х. Армянский)	0	2,41	2,41
Ремонт подъездного пути (с. Мерчанское, производственная база)	0	4,42	4,42
Благоустройство мест проведения ремонтных работ (г. Крымск, с. Киевское)	0	75,49	75,49
Замена участка водопровода (Кеслеровское с/п, х. Садовый, ул. Строительная, ул. Первомайская, ул. Комсомольская, ул. Советская, ст-ца Гладковская,	0	456,40	456,40

участок магистрали «ст-ца Глаковская- х. Даманка»; г. Крымск, ул. Привокзальная, 2-6, угол ул. Западная-ул. К.Маркса, ул. Высоковольтная, ул. К.Либкнехта 28, ул. Добролюбова, ул. Лермонтова 29, ул. Комарова 149, ул. Кирова магазин "Околица", ул. Привокзальная (возле магазина "Кубометр"), ул. Шевченко, ул. К.Либкнехта; Южное с/п, п. Южный (территория парка), х. Евсеевский, ул. Школьная; Молдаванское с/п, с. Русское, ул. Кашириной 22, с. Молдаванское, ул. Ленина 2, х. Красный, п. Виноградный; Киевское с/п, х. Красный Октябрь; Мерчанское с/п, СОШ № 4)			
Замена насоса (Пригородное с/п, х. Новоукраинский, скважина № 6563/1, скважина № 72699/2, скважина № 6565/1, скважина № 2045/3 "Полевая", скважина № 3; с. Киевское, скважина ул. Колхозная, х. Ольховский, скважина, х. Гвардейский, скважина; Мерчанское с/п, х. Ястребовский, скважина № 4, с. Мерчанское, скважина № 1; Молдаванское с/п, х. Красный; Южное с/п, х. Евсеевский, скважина; г. Крымск, НС ул. Фадеева)	0	328,83	328,83
Замена задвижек d 100 и обратного клапана	0	33,78	33,78
Замена приборов учета электроэнергии (ст-ца Троицкая, ул. Советская НС "Восточная"; Киевское с/п, х. Ударный, скважина, с. Экономическое, скважина МТФ-1; Пригородное с/п, х. Армянский, скважина "Верхняя")	0	68,09	68,09
Замена приборов учета воды (Молдаванское с/п, с. Молдаванское, скважина ул. Леваневского; Пригородное с/п, х. Новоукраинский, скважина № 72699/2; Мерчанское с/п, скважина №1)	0	31,27	31,27
Замена прибора учета газа (Троицкое с/п, ст-ца Троицкая, ул. Советская 64 (база))	0	15,89	15,89
Ремонт узла учета КП-1 Крымск	0	18,60	18,60
Ремонт узла учета КП-8 Крымск	0	7,31	7,31
Ремонт узла учета КП-1 в ст-ца Троицкая (присоединение к РЭУ ТГВ)	0	275,95	275,95
Ремонт артезианской скважины в х. Евсеевском Южного сельского поселения	0	56,33	56,33
Ремонт разводящих сетей и накопительной емкости Молдаванское с/п, х. Красный	0	15,49	15,49
Ремонт электрооборудования на насосной станции (г. Крымск, ул. Коммунистическая 161а, НС "ГИ-ГАНТ", ул. Белинского НС "Платан"; Молдаванское с/п, с. Молдаванское, ул. Фрунзе)	0	80,55	80,55
Ремонт электрооборудования на скважине (Южное с/п, х. Евсеевский скважина Оболонская, х. Красный, скважина; Пригородное с/п, х. Новоукраинский, водозабор, х. Новоукраинский, ул. Кирова; Троицкое с/п, х. Кувичинский, скважина; Молдаванское с/п, п. Виноградный, скважина)	0	91,86	91,86
Ремонт колодцев (Молдаванское с/п, присоединение к п.Саук-Дере, п. Виноградный)	0	18,18	18,18
Замена затвора оголовка скважины (Троицкое с/п, ст-ца Троицкая, ул. Советская)	0	0,82	0,82
Ремонт на производственной базе с. Киевское (ремонт ограждения)	0	3,73	3,73
Ремонт производственной базы с. Молдаванское	0	17,98	17,98
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Капитальный ремонт водопровода диаметром 400 мм, протяженностью 200 метров, г. Крымск, ул.	1025,5	0	-1025,5

Западная от ул. К. Либкнехта до ул. Ленина			
Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 600 метров, входящая в границы трубопровода от ТПГ-9 до ВК-1, ст-ца Нижнебаканская	1071,18	0	-1071,18
Мероприятия по ликвидации аварии и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	246,08	495,15	249,07

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план 2019 год	факт 2019 год
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,6	26,72
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,9	17,22
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,004	0,004
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,62	53,78
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,2257	0,2012

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2021 год – 176 236,58 тыс. рублей;
- 2022 год – 180 905,33 тыс. рублей;
- 2023 год – 184 891,26 тыс. рублей;
- 2024 год – 189 156,49 тыс. рублей;
- 2025 год – 194 402,92 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 16.12.2020 № 377/2020-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815	2372,815
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	1275,391	1275,391	1275,391	1275,391	1275,391
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	321,95	321,95	321,95	321,95	321,95
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	775,474	775,474	775,474	775,474	775,474

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2021 год			
Капитальный ремонт 200 м сети водоотведения d 250 мм в г. Крымске по ул. Ворошилова от жилого дома № 37 до пересечения с ул. М. Гречко	164,71	01.01.2021	31.12.2021
Капитальный ремонт 100 м сети водоотведения d 720 мм в г. Крымске по ул. Свердлова от жилого дома № 182 до пересечения с ул. Курганная	818,075	01.01.2021	31.12.2021
Аварийно-восстановительный ремонт	94,52	01.01.2021	31.12.2021
Итого	1077,31		
2022 год			
Капитальный ремонт сети водоотведения d 500 мм протяженностью 170 м в г. Крымске по ул. 50-лет Октября от жилого дома № 13 до пересечения с ул. Свердлова	1027,73	01.01.2022	31.12.2022
Аварийно-восстановительный ремонт	80,40	01.01.2022	31.12.2022
Итого	1108,13		
2023 год			
Капитальный ремонт сети водоотведения d 1200 мм протяженностью 40 м в г. Крымске по ул. Таманская от гаражного кооператива до главной канализационной насосной станции	391,583	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт сети водоотведения d 200 мм протяженностью 316,5 м в г. Крымске по ул. Фадеева от жилого дома № 133 до жилого дома № 109	252,426	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт 200 м сети водоотведения d 250 мм в г. Крымске по ул. Ворошилова от МБДОУ № 18 до жилого дома № 27	164,713	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительный ремонт	332,21	01.01.2023	31.12.2023
Итого	1140,93		
2024 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	1174,7	01.01.2024	31.12.2024
Итого	1174,7		
2025 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	1209,47	01.01.2025	31.12.2025
Итого	1209,47		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8	8	8	8	8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,8361	0,8361	0,8361	0,8361	0,8361
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Показатели очистки сточных вод					
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	109,6	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	74	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,4	99,1	99,2	99,2	99,6
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии					

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2019 года	факт 2019 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	2279,696	3264,602
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	2279,696	3264,602
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	0,688	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	2279,008	2522,075
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	2279,008	2522,075
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м3	2279,008	2522,075
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	2279,008	2522,075
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м3	2279,008	2522,075
4.3.1.1	Население	тыс. м3	1142,53	1608,54
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м3	134,442	291,247
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м3	1002,036	622,288
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м3	0	742,527

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2019 год			
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт на ЦКНС ул. Синева, 2 ж	0	61,73	61,73
Ремонт электрооборудования на КНС х. Садовый	0	8,98	8,98
Ремонт электрооборудования на КНС г. Крымск, ул. Фурманова	0	12,52	12,52
Ремонт электрооборудования на КНС г. Крымск, м-н «Озерки»	0	17,31	17,31
Ремонт электрооборудования КНС г. Крымск, ул. Свердлова 2	0	23,65	23,65
Ремонт электрооборудования КНС г. Крымск, ул. Шевченко	0	8,27	8,27
Ремонт электрооборудования ЛКНС г. Крымск, ул. Радужная	0	4,30	4,30
Ремонт на ГКНС г. Крымск, ул. Таманская 1	0	82,13	82,13
Ремонт на КНС «Южная» г. Крымск, ул. Вавилова	0	6,58	6,58
Ремонт электрооборудования КНС г. Крымск, ул. Железнодорожная	0	5,30	5,30
Ремонт электрооборудования ОСК г. Крымска	0	104,63	104,63
Обслуживание трансформаторных пунктов	0	72,24	72,24
Замена участка канализационной линии г. Крымск, ул. Линейная 4а	0	1,13	1,13
Подсыпка подъездных путей к ОСК г. Крымска	0	4,22	4,22
Ремонт на КНС х. Новоукраинский	0	28,00	28,00
Ремонт технологического оборудования на ОСК г. Крымска	0	66,77	66,77
Ремонт линии электропередач	0	8,45	8,45
Ремонт помещения производственной лаборатории	0	6,60	6,60
Благоустройство мест разрытия	0	6,03	6,03
Промывка 221 м канализационной сети d 400, очистка 7 колодцев V-1,5 куб.м г. Крымск, ул. Синева-ул. Пролетарская	0	358,55	358,55

Промывка 986м канализационной сети d 400, очистка 36 колодцев г. Крымск, ул. Фадеева	0	1460,57	1460,57
Промывка 784м канализационной сети d 300, очистка 19 колодцев V-1,2 куб.м г. Крымск, ул. Матросова-ул. Революционная	0	811,24	811,24
Промывка 386 м канализационной сети d до 300 мм и очистка 7 колодцев г. Крымск, ул. Кирова	0	397,69	397,69
Промывка 447 м канализационной сети d до 300 мм, очистка 14 колодцев V-1,4 куб.м г. Крымск, ул. Фадеева-ул. Адагумская	0	464,85	464,85
Промывка 378 м канализационной сети d 500 мм, очистка 14 колодцев V-1,4 куб.м г. Крымск, ул. Адагумская-ул. Комсомольская	0	591,66	591,66
Промывка 462 м канализационной сети d 400мм, очистка 12 колодцев V-1,2 куб.м г. Крымск, ул. Адагумская – ул. Коммунистическая	0	606,43	606,43
Промывка 283 м канализационной сети d 600мм, очистка 5 колодцев V-1,2 г. Крымск, ул. Адагумская –ул. Синева	0	438,79	438,79
Промывка 306 м канализационной сети d 160мм, очистка 5 колодцев V-1,2 г. Крымск, ул. Колхозная	0	246,28	246,28
Промывка 1322 м канализационной сети d 300мм, очистка 47 колодцев V-0,8 г. Крымск, ул. К.Либкнехта-ул. Фадеева-ул. Крупской	0	1129,30	1129,30
Капитальный ремонт ЦКНС ул. Синева	0	167,20	167,20
Капитальный ремонт КНС х. Садовый	0	25,59	25,59
Капитальный ремонт КНС п. Саук-Дере	0	37,69	37,69
Капитальный ремонт КНС х. Новоукраинский	0	55,27	55,27
Капитальный ремонт КНС г. Крымск, ул. Шевченко	0	111,05	111,05
Капитальный ремонт КНС г. Крымск, ул. Свердлова 2	0	85,43	85,43
Капитальный ремонт КНС ст-ца Нижнебаканская (ремонт электрооборудования)	0	17,05	17,05
Капитальный ремонт КНС г. Крымск, ул. Чернышевского	0	55,35	55,35
Капитальный ремонт КНС г. Крымск, ул. Радужная	0	131,92	131,92
Капитальный ремонт КНС ул. Чкалова	0	51,95	51,95
Ремонт электрооборудования ОСК	0	100,59	100,59
Ремонт линии электропередач (монтаж силового оборудования)	0	497,74	497,74
Ремонт канализационных колодцев	0	242,71	242,71
Ремонт линии канализации (Молдавское с/п, п. Саук-Дере, участок от септика до ОС, г. Крымск, ул. М.Жукова 21, ул. К.Либкнехта, территория ОСК, ул. Курганная)	0	83,02	83,02
Ремонт технологического оборудования на ОСК (ремонт промежуточного отстойника, ограждения и трубопроводов на иловые карты)	0	76,85	76,85
Замена насосов на ЛКНС г. Крымска (ул. Колхозная 52, ул. 3-го Интернационала, ул. Красно-Зеленая 62, ул. К.Маркса 99, ул. Межевая, ул. Гоголя 2, ул. Чехова 25а, ул. Резервная 36, ул. Чайковского, м-н «Озерки», ул. Ковалея, ул. Батальонная 128, ул. Буденного)	0	282,44	282,44
Замена прибора учета электроэнергии (ЛКНС г. Крымск, ул. Межевая 2, КНС ул. Кирова 22, подстанция ТГ-3)	0	21,83	21,83
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт: 1. 30-ти канализационных колодцев:	168,57	0	-168,57

ул. Адагумская, г. Крымск - 4 шт., ул. М. Жукова, г. Крымск - 6 шт., ул. Ленина, г. Крымск - 4 шт., ул. Краснофлотская, ст-ца Нижнебаканская - 2 шт., ул. Пушкина, ст-ца Нижнебаканская - 4 шт., ул. Молодежная, хут. Даманка - 6 шт., ул. Комарова, хут. Новоукраинский - 2 шт., ул. Комсомольская, хут. Садовый - 2 шт. 2. канализационных сетей: по ул. Курганной от ул. 1 Мая в сторону ул. Таманской диаметром 300 мм, протяженностью 50 метров; по ул. М. Гречко от участка N 103 в сторону ул. Свердлова диаметром 200 мм, протяженностью 50 метров; по ул. Свердлова от ул. М. Гречко в сторону 50 лет Октября диаметром 600 мм, протяженностью 20 метров			
Капитальный ремонт КНС, ул. Железнодорожная: ремонт ввода электроснабжения, электросилового оборудования, освещения, замена 2-х насосов ЦМК 50-40, 2-х задвижек диаметром 100 мм, 2-х фланцев диаметром 100 мм, канализационной сети диаметром 63 мм, протяженностью 4 метра	135,41	0	-135,41
Капитальный ремонт КНС "Южная" ул. Вавилова: ремонт ввода электроснабжения, электросилового оборудования, освещения, замена 2-х насосов ЦМК 50-40, 2-х задвижек диаметром 100 мм, 4-х фланцев диаметром 100 мм, канализационной сети протяженностью 4 метра, диаметром 63 мм	127,37	11,82	-115,55
Капитальный ремонт ГКНС ул. Таманская, 2а: замена электросиловых кабельных линий от насосов до электрощитов, замена электросиловых щитов управления насосом с устройством КИПиА, 6-ти задвижек диаметром 200 мм, 12-ти фланцев диаметром 200 мм	315,34	588,14	272,8
Капитальный ремонт КНС, ул. Советская, 247а: ремонт строительных конструкций здания и приемной камеры КНС, ремонт ввода электроснабжения, освещения, замена 2-х насосов ЦМК 50-40	145,94	0	-145,94
Капитальный ремонт 5-ти шибберных устройств и очистка иловых площадок N 11, 12, 13, 14, 15 очистных сооружений канализации г. Крымска	401,87	57,84	-344,03

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не утверждались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы	
	план 2019 года	факт 2019 года
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам до-	0	4,17

пустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,3	8,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	1,13	0,8361
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии		

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год – 69 109,84 тыс. рублей;

2022 год – 68 503,24 тыс. рублей;

2023 год – 67 965,98 тыс. рублей;

2024 год – 67 427,25 тыс. рублей;

2025 год – 67 178,90 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко