

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

прика 3

от	30 <u>.</u>	10.	202	3
_			•	

№ 25/2023-44

г. Краснодар

Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Крымского района на 2024 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Крымского района на 2024 – 2028 годы в соответствии с приложением.

Therefore

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНА приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 25/2013-и и

инвестиционная программа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» развитию централизованных систем холодного водоснабжения на территории Крымского района на 2024 – 2028 годы

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньводкомплекс»
Местонахождение регулируемой организации	350062, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Каляева, 196
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор - Лазарев Александр Александрович Телефон: +7 (861) 226-73-00 электронная почта: kubanaqua@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 22; телефон: 8 (861) 255-14-20, электронная почта: dct@krasnodar.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2023
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	1. администрация Крымского городского поселения Крымского района Краснодарского края; 2. администрация Молдаванского сельского поселения Крымского района Краснодарского края; 3. администрация Нижнебаканского сельского поселения Крымского района Краснодарского края; 4. администрация Троицкого сельского поселения Крымского района Краснодарского края; 5. администрация Южного сельского поселения Крымского района Краснодарского края;

Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	1. 353380 Краснодарский край, г. Крымск, ул. Демьяна Бедного, д. 16, 2. 353344 Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское, ул. Ленина, 11 «а»; 3. 353365 Краснодарский край, Крымский район, станица Нижнебаканская, ул. Шевченко, 2; 4. 353360, Краснодарский край, Крымский район, станица Троицкая, ул. Пестеля, 58; 5. 353334 Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный, ул. Центральная, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	1. глава администрации Крымского городского поселения Крымского района Краснодарского края — Будагов Янис Георгиевич; 2. исполняющий обязанности главы администрации Молдаванского сельского поселения Крымского района Краснодарского края - Сайфулин Александр Александрович; 3. глава администрации Нижнебаканского сельского поселения Крымского района Краснодарского края — Гернеший Иван Иванович; 4. глава администрации Троицкого сельского поселения Крымского района Краснодарского края — Позняк Виктор Иванович; 5. исполняющий обязанности главы администрации Южного сельского поселения Крымского района Краснодарского края — Пазушко Евгений Михайлович
Контакты соответствующих лиц	1. телефон: (86131) 2-14-75, электронный адрес: admgoroda@mail.ru; 2. телефон: (86131) 6-93-42, электронный адрес: adminmoldovanka@mail.ru; 3. телефон: (86131) 2-81-64, электронный адрес: bakansp@mail.ru; 4. телефон: (86131) 67-3-85, электронный адрес: troick_sp@mail.ru; 5. телефон: (86131) 65-4-33, электронный адрес: yuzhnoe_sp@mail.ru

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 1

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы							
панменование показателя	2024	2025	2026	2027	2028			
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, %	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66			

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Доля нормативных потерь воды в пентрализованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	35,39	35,39	35,39	35,39	35,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3	0,1532	0,1532	0,1532	0,153 2	0,1532

разработки инвестиционной Основанием программы для ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» является разработку инвестиционной программы, техническое задание на утвержденное постановлением администрации Крымского городского поселения Крымского района от 28.02.2023 № 226 (в редакции от 09.10.2023 № 1226), схемы водоснабжения и водоотведения поселений Крымского утвержденные постановлением администрации Крымского городского поселения Крымского района от 08.04.2021 № 424 (в редакции от 17.08.2023 № 950), постановлением администрации Троицкого сельского поселения от 19.02.2021 №10 (в редакции от 06.10.2023 постановлением администрации Южного сельского поселения Крымского района от 24.03.2021 №37 (в редакции от 21.08.2023 № 109), постановлением администрации Нижнебаканского сельского поселения Крымского района от 31.03.2021 № 46 (в редакции от 05.10.2023 № 109), постановлением администрации Молдаванского сельского поселения от 16.06.2021 № 133 (в редакции от 05.10.2023 № 218) соответственно.

В инвестиционной программе приведен перечень мероприятий по подготовке проектной документации реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных прогнозе экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического Российской Федерации), развития описание и место реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения,

основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Перечень мероприятий инвестиционной программы систем водоснабжения сформирован таким образом, чтобы они обеспечивали достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры.

Согласно инвестиционной программе планируется подключение новых потребителей к системе водоснабжения.

Таблица 2 Перечень подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

	Tipot pawimist c ti	одключаемон	нагрузкой до 250 к	17CYIKII		
№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты технических условий (при наличии)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут.	Мероприятие, необходимое для подключения конкретного заявителя	Технологическое присоединение к системе водоснабжения		
1	2	3	4	5		
		Водосна	бжение	***		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2024				
	Жилая застройка	121		Разводящие сети города		
2	Юридические лица	202,9	1	Крымска		
3	Жилая застройка	10	1	Разводящие сети станицы		
4	Юридические лица	5	1	Троицкой		
5	Жилая застройка	25	Мероприятия группы 1	Разводящие сети Молдаванского сельского		
6	Юридические лица	5	таблицы 3	поселения		
7	Жилая застройка	15		Разводящие сети		
	Юридические лица		1	Нижнебаканского		
8		5		сельского поселения		
9_	Жилая застройка	33,8		Разводящие сети Южного		
10	Юридические лица	5		сельского поселения		
11	Итого на 2024 год	427,7				
		2025	год			
12	Жилая застройка	121		Разводящие сети города		
13	Юридические лица	50		Крымска		
14	Жилая застройка	10		Разводящие сети станицы		
15	Юридические лица	5		Троицкой		
16	Жилая застройка	20	·	Разводящие сети		
17	Юридические лица	5	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Молдаванского сельского поселения		
18	Жилая застройка	10		Разводящие сети		
19	Юридические лица	5		Нижнебаканского сельского поселения		
20	Жилая застройка	28,8		Разводящие сети Южного		
21	Юридические лица	5		сельского поселения		
22	Итого на 2025 год	259,8				
		2026	год			
23	Жилая застройка	121		Разводящие сети города		
24	Юридические лица	102,8		Крымска		
25	Жилая застройка	10		Разводящие сети станицы		
26	Юридические лица	5		Троицкой		
27	Жилая застройка	20	Мероприятия группы 1	Разводящие сети		
28	Юридические лица	5	таблицы 3	Молдаванского сельского поселения		
29	Жилая застройка	10		Разводящие сети		
30	Юридические лица	5		Нижнебаканского сельского поселения		

31	Жилая застройка	28,8		Разводящие сети Южного			
32	Юридические лица	5		сельского поселения			
33	Итого на 2026 год	312,6					
		2027	7 год				
34	Жилая застройка	121		Разводящие сети города			
35	Юридические лица	45		Крымска			
36	Жилая застройка	10		Разводящие сети станицы			
37	Юридические лица	5]	Троицкой			
38	Жилая застройка	20]	Разводящие сети			
39	Юридические лица	5	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Молдаванского сельского поселения			
40	Жилая застройка	10	таолицы 3	Разводящие сети			
	Юридические лица			Нижнебаканского			
41	,	5		сельского поселения			
42	Жилая застройка	28,8		Разводящие сети Южного			
43	Юридические лица	5		сельского поселения			
44	Итого на 2027 год	254,8	<u> </u>				
		2028	год				
45	Жилая застройка	121]	Разводящие сети города			
46	Юридические лица	45		Крымска			
47	Жилая застройка	10]	Разводящие сети станицы			
48	Юридические лица	5		_Троицкой			
49	Жилая застройка	20		Разводящие сети			
50	Юридические лица	5	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Молдаванского сельского поселения			
51	Жилая застройка	10		Разводящие сети			
52	Юридические лица	5		Нижнебаканского сельского поселения			
53	Жилая застройка	28,8]	Разводящие сети Южного			
54	Юридические лица	5		сельского поселения			
55	Итого на 2028 год	254,8					
56	Всего на 2024-2028 годы	1509,7					

Таблица 3

централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, реконструкции существующих объектов

Период реализации мероприяти я	6	KOLO					занием			2024		
Основные технические характеристи ки таких объектов после реализации мероприктия	8	бъектов капиталь			bektob		а абонентов с ука	1700	200	113 100 SDR 13,6	1	1
Основные технически е харахтерист ики таких объектов до реализации мсроприяти я	7	одключения о			нием таких об		строительств	1700	200	сталь	0	0
Единицы измерения	9	кенкя в целях і			жения) с описа		в капитального	æ	MX	THIL	количество, шт.	количество, шт.
Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительнос ть, мощность и т.п.)	s	ных систем водоснабя	сетей		ением сетей водоснаб		подключения объекто	протяженность	днаметр	жатериал	строительство ж/б колодцев	проектные работы (раздел РД)
Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТЗ с указанием пункта, влияние на показатель и г.п.)	4	я объектов централизованиых систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального	гроящихся участков таких		мдоснабжения (за исключ		й водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием	Увеличение (восстановление)	пропускной способности. Схема	водоснабжения Молдаванского	сельского поселения постановление от 10.08.2023 № 150,	таблица 19.1 п. 2 (в редажции от 05.10.2023
Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	3	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция строительства абонентов	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием строящихся участков таких сетей		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов		 Увеличение пропускной способности существующих сетей участков таких сетей 	Замсна участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ	100 Д-225 (Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III	ПЭ 100-КСЛЭ 100/ПЭ 100 SDR 13,6 -225х16,6),	прогаженностью 1 (м) в том числе: 1640 метров открытым способом в	траншее, 60 метров закрытым способом
Наименование мероприятий	2	Группа 1. Строительство, моде строительства абонентов	роительство новых сете	не планируется	роительство иных объе	не планируется	1.3. Увеличение пропускной сл участков таких сетей	Замена (реконструкция)	участка подводящего	водовода на с. Молдаванское,	диаметр 200 мм, протиженностью 1700 м, от ВНС	«Гитант» до Кониого отделения
No 11/11	-	Группа строяти	1.1. Cn		1.2. Cm		1.3. Ув участки			_		

		2025							1000	7707	
60/400	4000	200	H3100 SDR 13,6	1	3		37/400	185	110	CII	-
0	4000	200	CTAJE	0	0		0	185	68	сталь	0
M/MM	×	MM	THIL	количество,	количество, шт.		M/MDM	W	MM	THI	количество, пп.
протяженность/ди аметр прокола с футляром	протяженность	диаметр	материал	проектиме работы (раздел РД)	строительство ж/б колодцев	прогаженность/ди	аметр прокола с футигром	протяженность	диажетр	матернал	проектные работы (раздел РД)
№ 218), техническое задание от 09.10.2023 № 1226 Приложение № 2 п. 40	Увеличение (восстановление)	пропускной способности. Схема	водоснабжения Молдаванского	сельского поселения постановление от 10 08 2023 № 150	таблица 19.1 п. 3 (в	№ 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 41		Увеличение пропускной	способности. Схема водоснабжения	Нижнебаканского сельского поселения	Постановление № 92 от 28.08.2023 (в редакции
стальном футлярс днаметром 426 мм, устройство ж/6-1 шт. (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры-задвижка диаметром-200 мм - 1 шт., монтаж узда врезки в машинный зал на ВНС (подрядный способ)	Замена участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ	100 Д-225 ПЭ Д-225 мм, (труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО	RC III ITЭ 100-RC/ITЭ 100/ITЭ 100 SDR 13,6 -	225х10,0) протяженностью 4000 м, в том числе: 3963	в траншее, 36 метров	(методом прокола) в стапъном футляре днаметром 426 мм. устройство ж/6-3 шт. (днаметром 1,5 метра),	монтаж запорной и регулирующей арматуры- задвижка днаметром-200 мм -3 шт., вантуз днаметром- 200 мм -3 шт. (подрядный способ)	Замена участка водопровода сталь Д-89 мм на грубу	МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100	SDR 17 — 110х6,6, протяженностью 185.0	метров, монтаж водопроводного ж/б
спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	Замсна (реконструкция)	участка подводящего	водовода на с. Молдаванское,	диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м маасток	водопровода от	р. Гечепсин, инвентариый номер №40783		Замена (реконструкция)	участка водопроводной сетн	ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь	Д-89 мм ПНД 110мм)
		· <u> </u>				7			•	٠	

				3000	505				
14	210	100	CII	1	7	420	63	EII	
0	210	57	CTAJIS	0	0	420	57	СТАЛЬ	0
количество, шт.	M	MM	THI	количество, ШТ.	количество, шт.	¥	ММ	דאח	количество, шт.
строительство ж/б колодцев	протяженность	днаметр	материал	проектные работы (раздел РД)	строительство ж/б колодцев	протяженность	диамстр	материал	проектные работы (раздел РД)
05.10.23 №109) таблица 19/1 п.7 (стр.50), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 42	Увеличение пропускной способности. Схема	водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения	постановление от 28.08.2023 № 92 (в редакции 05.10.23 №	109) таблица 19/1 л.8 (стр.50), ТЗ от 09.10.2023 № 1226,	приложение № 2 п. 43	Увеличение пропускной	способности, Схема водоснабжения	Нижнебаканского	сельского поселения постановление от
колодда -1 шт., (днаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры задвижки: диаметром-50 мм - 1 шт., днаметром-89 мм - 1 шт., днаметром-89 мм - 1 шт. Переподключение существующих абонентов и строительство ж/6 колодцев -13 шт. (днаметром 1 метр): 13 абонентов, монтаж 13 колодцев (подрядный способ)	Замена участка водопровода сталь Д-57 мм на трубу МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III	ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 17—110х6,6, протяженностью 210,0	метров, монтаж волопроводных ж/б колодцев -2 шт., (дламетром	1,5 метра), монтаж запорной арматуры (задвижки). Переподключение	существующих абонентов и строительство ж/6 колодцев- 5 шт. (днаметром 1 метр): 5 абонентов, монтаж 5 колодцев (подрядный слособ)	Замена участка водопровода сталь Д-57 мм на трубу	MYJETAKJIAH 3KO 113 100 SDR 17 — 063x3.8.	протяженностью 420,0 м,	монтаж водопроводных жо колоддев -2 шт., (диаметром
протяженностью	Замена (реконструкция) участка	водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигаля (от ул.	Ленина до ул. Мира) (стапь Д-57 мм на ПНД Д-110	мм), протяженностью 210,0 м		Замена (реконструкция)	участка волочнов в ст	Неберджаевская по	ул. Ингаля (от ул. Мира до ул.
				r 	<u></u>			^	

	~		2024		2028
=	й водоснабжени	40	120	40	120
0	опочением сете	28	110	28	110
количество, пт.	абжения (за ист	м3/час	¥	м3/час	×
строительство ж/б колодцев	иных систем водоси	производительнос тъ	напор	производительнос ть	напор
28.08.2023 № 92 (в редакции 05.10.23 № 109), таблица 19/1 п. 9 (стр.50), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 44	цих объектов централизов:	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы.	Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950, таблица 19.1 п. 1, ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 1	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы.	Схема водоснабжения Крымского городского посления постановление от 17.08.2023 № 950, таблица 19.1 п. 7, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 32
1,5 метра), монтаж запорной арматуры (задвижки). Переподключение существующих абонентов и строительство ж/6 колодцев-9 шт. (днаметром 1 метр): 9 абонентов, монтаж 9 колодцев (подрядный способ)	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	∞.	агрегата ЭЦВ 8-40-120 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 с электродвигателем и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 8- 40-120 с электродвигателем (хозяйственный способ)
Майская) (сталь Д-57 мм на ТНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	величение мощности и п	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агретата (подача 40 мЗ/час,	напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	Реконструкция ВНС «Гитант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час,	напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая,
	1.4. y ₁		•		-

	7000	2024		2027		2024	
10	290	110	10	110	25	330	100
9	290	80	9	85	12	330	70
м3/час	протяженно сть, м	Σ	м3/час	Σ	м3/час	протяженно стъ, м	×
производительнос ть	токопровод	напор	производительнос ть	напор	производительнос ть	токопровод	напор
Увеличение (восстановление пропускной способности) системы.	Троицкого сельского	постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 1, (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложенис № 2 п. 2	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Тронцкого сельского поселения	постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 4 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 22	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы	Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 2, (от 06.10.2023 № 104), ТЗ
Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводовом		10-110 с электродвитателем, токопровода к электродвитателю марки ВПП-6 длиной 290 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем (хозяйственный способ)		Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с электродвигателем и	токопровода протяженностью 330 м и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 6- 25-100 с электродвигателем, гокопровод к
Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (полача-10	.110 м)	(мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 ппт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача- 10м3/час, напор-110 м) с	электродвитателем (мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Тронцкая, ул. Октябрьская	Реконструкция аргскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата	(подача-25 м3/час, напор-100 м) с электролвигателем	(мощность-11 кВт), в количестве – 1 ит., по адресу: Краснодарский
	-	»		5		01	

			2027								2074	1707									2027		_		
	25			100			,	6,5		240	Q L			85				6,5				×	3		
	12			92			,	m		240	0 + 7			70				m				ç	2		
	м3/час			Σ				м3/час		прозуженно	CTb, M			Σ				м3/час				>	!		
	производительнос ть			напор			произволительнос	T.b.		HOROMON	товопровод			напор			произволительнос	Th				CORCI	dount		
от 09.10.2023 № 1226, приложенис № 2 п. 3	Увеличение (восстановление	пропускной способности) системы. Схема волоснабжения	Троицкого сельского поселения	постановление от 23.08.2023 № 90,	таблица 18 п. 5 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ	от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 23	Увсличение (восстановление	пропускной	способности) системы.	Схема водоснабжения	Тронцкого сельского	постановление от	23.08.2023 Ne 90,	таблица 18 п. 6, от	06.10.2023 Ne 104), 13	приложение № 2 п. 4	Увеличение	(восстановление	cnocoбности) системы	Схема водоснабжения	Троицкого сельского	поселения	постановление от	23.08.2023 Ne 90,	06.10.2023 Ng 104), T3
электродвигателю ВПП-6, динной 330 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-	25-100 с электродвигателем и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 6- 25-100 с	электродвигателем (хозяйственный способ)			Демонтаж изпошенного	6,5-85 с электродвигателем	и токопроводом	протяженностью 240 м и	MOHTAX AHAIOUMHUOTO	6,5-85 с электродвигателем,	токопровода к	электродвигателю марки	ИПП-6, дляной 240 м. (жозайствечили способ)		Демонтаж изношенного	Hacochoro arperara 3118 6- 6 5.85 c anecmonauranene	vives concerponentation	насосного агрегата ЭЦВ 6-	6,5-85 с электродвигателем	(хозяйственный способ)			
край, Крымский район, ст. Троицкая	Реконструкция артскважины № 7	(МТМ) с заменои насосного агрегата (полача-25 м3/час.	напор-100 м) с электродвигателем	(мошность-11 кВт), в количестве - 1	шт., по адресу: Краснодарский	край, Крымский район, ст. Тронцкая	Реконструкция архижнажины №2044	с заменой насосного	агрегата (подача-6,5	м3/час, напор-85 м)	с электродвигателем	KOMMECTEE INT.	по адресу:	Краснодарский	краи, Крымский	Кувичинский	Реконструкция	артскважины Ме	Maccholo arterare	(подача-6,5 м3/час,	напор-85 м) с	электродвигателем	(мощность - 3 кВт),	В Количестве —]	ит., по адресу. Краснодарский
			. 11								ç	1		_							13		 .		

		2024			2027	2024
	10	330	110	10	110	20
	٠	330	70	5	2.0	35
	м3/час	протяженно стъ, м	X	м3/час	×	м3/час
	производительнос ть	токопровол	напор	производительнос ть	налор	производительнос ть
от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 24	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Гронцкого сельского	поселения постановление от 23.08.2023 № 90,	таблица 18 п. 8 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 5	Увеличенис (восстановление пропускной способности) системы.	Схема водоснаюжения Троицкого сельского поселения Постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 9 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 12.26, приложение № 2 п. 26	Увеличение (восстановление) пропускной способности Схема
	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводовом протяженностью 330 м и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 6- 10-110 с электродвигателем,	токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 длиной 330 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦБ о- 10-110 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с эпектродвигателем и монтаж аналогичного
край, Крымский район, хут. Кувичинский	- J	-	адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	Реконструкция артскважины № 8 с заменой пасосного агрегата (подача -	10 м3/час, напор— 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., в том чисие по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного
		14			15	91

		2028	8	4
20	20	20	6,5	240
45	35	45	4	240
. Σ	м3/час	×	м3/час	протяженно сть, м м
напор	производительнос 15	напор	ть	токопровод напор
водоснабжения Молдаванского сельского поселения Постановление от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п. 5, (от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 6	Увеличение (восстановление) пропускной способности Схема водоснабжения Молдаванского	ссиьского поселения постановление от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п. 9 (от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 34	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского	сельского поселения постановление от 28.08.2023 № 92 п. 1, таблица 19 (стр.49) (05.10.23 № 109), ТЗ от
насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем АКР 1605 мошностью 15 кВт (хозяйственный способ)	Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем	АИР 160S мощностью 15 кВт (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного	насосного атрегата ЭЦВ 6- 6,5-85 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВГПІ-6, длиной 240 м. (хозяйственный способ)
агретата (подача - 50 м3/час, напор – 50 м) с электродвигателем (тип АИР 16082, мощность 15 кВт), в копичестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	Реконструкция насосной станцин ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м3/час, напор –	50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Момхаванское	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного агрегата (подата - 6,5 м3/час, напор - 85 м) с	электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский
		17	;	

		2028		2024		2024
	6,5	\$8	25	06	100	4
	4	9	15	8	\$8	2
	м3/час	×	M3/4ac	протяженно сть, м	¥	м3/час
	производительнос ть	напор	производительнос ть	токопровод	напор	ть ть
09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 8	Увеличение (восстановление) пропускной	способности. Слема Водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения постановление от 28.08.2023 № 92 п. 2 таблица 19 (стр.49) (05.10.23 № 109), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение №	Увеличение (восстановление) пропускной способности Схема водоснабжения Молдаванского	сельского поселения постановление от 10.08.2023 № 150,	табинца 19.1 п.6 (от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 9	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения
	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем	и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с энектродвигатежем и токопровода протяженностью 90 м и	монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6- 25-100 с электродвигателем.	токопровод к электродвигателю ВПП-16, длиной 90 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с экектродвигателем и токопровода протяженностью 300 м и
район, пос. Жемчужный	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного	а регата (подача - 6,5 м3/час, напор – 85 м) с электродвитателем (моличеств – 1 ит., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужилй	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача	- 25 м3/час, напор - 100 м) с электронвитателем	(мощность – 11 кВт)) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птинефабрики	Реконструкция артскважным № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час,
		61		20		21

		7000			2024		2027
300	70	4	70	10	300	110	10
300	70	2	70	9	300	\$8	9
протяженно сть, м	М	м3/час	М	м3/час	протяженно сть, м	W	м3/час
токопровод	напор	производительнос	напор	гроизводительнос Ть	токопровод	напор	производительнос ть
. ——. ——.	таблица 19 п. 23, Т3 от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 10	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского	eeune ot Ne 109 Nn. 24, T3 or Ng 1226, de Ng 2 n.29	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского	поселения постановление от	таблица 19 п. 15, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 12	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема
монтаж аналогичного насосного агретата ЭЦВ 6-4-70 с электродингателем и гокопровод ВШТ-6, длиной	300 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем (колайствений способ)		Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвитателем и токопроводовом протяженностью 300 м и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 6-	токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 динной 300 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изнощенного насосного агрегата ЭЦВ 6- 10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного
mem KBT),	пт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с эпектопангателем	(мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плявни	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напол – 110 м) с	SJEKTPOJBHTATEJEM (MOUTHOCTE - 5,5 KBT)	ит., по апресу: Красноларский край, Крымский район, пос. Южный	Реконструкция артскважины № 3740 с замсной насосного агрегата
					23		24

		2024	2027	2024
110	240	110	01 011	330
88	240	\$8	9 58	330
W	м3/час протяженно сть, м	¥	м3/час	м3/час протяженно сть, м
мапор	производительнос Ть токопровод	наиор	производительнос ть напор	производительнос ть токопровод
волоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 17, ТЗ, от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 25	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения	Южного сельского постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 16, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 13	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 18, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 27	Увсличение (восстановление) пропускной способности. Схема
насосного агрегата ЭЦВ 6- 10-110 с элсктродвигателем, (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-10 с электродвигателем и токопроводовом протяженностью 240 м и	монтаж аналогичного нассеного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвитателем, токопровода к электродвитателю марки ВПП-6 диняой 240 м. (козяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агретата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агретата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровода
(подача — 10 м3/час, напор — 110 м) с электродвигателем (мошность - 5,5 кВт) в количестве — 1 пт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 мЗ/час, напор –	110 м) с электродвитателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 ит., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4
		25	56	27

	2027	2025
70	70	240
99	65	240
M	м3/час	м3/час протяженно сть, м
напор	производительнос тъ напор	производительнос ть гокопровод налор
водоснабжения Южного сельского посления постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 л. 19, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 л. 14	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 л. 21, от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 28	Увсличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского посления постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 л. 2, ТЗ от 09.10.2023 № 1226
протяженностью 330 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 330 м. (хозяйственный способ)	Демовтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и токопровод ВПП-16, длиной 240 м. (хозяйственный способ)
м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мошность – 3 кВт), в количествс- 1 шт., по адресу: Краскодарский край, Крымский район, хут. Евсевский	Реконструкция артскважник № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мошность – 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский край, Крымский	Евсевский Реконструкция артскважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная
	87	53

	2025	2028			2025
16	27	91	75	20	18
6	75	0	27	12	15
м3/час	Σ	м3/час	X	м3/час	×
производительнос тъ	напор	производительнос Тъ	фопън	проязводительнос ть	налор
Увеличение (восстановлсние пропускной способности) системы.	Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 3, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 16	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения	постановление от 17.08.2023 № 950 таблина 19.1 п. 6, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 прыложение № 2 п. 31	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения	Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 4, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 17
Демонтаж изношенного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и	токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и токопровод ВПП-16, длиной 240м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электролвитателсм и монтаж аналогичного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с	электродвигателем (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата консольный насос 20/18 с асинхронным двигателем (нет в производстве) и	монтаж насосного агрегата Вооѕта 80-45 2/2А-G-055-L- ЕQВЕ с асинхронным элуцвигателем АИР80 (хозяйственный способ)
Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16	м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвитателем (мошность - 5,5	кыт), в количестве - 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса	(подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Красноларский край, г. Крымск, ул. Вишневая.
	30	31			32

м3/час
K
м3/час
протяженно сть, м
X
м3/час
×

		2025		2028
	50	32	20	32
	35	28	35	28
	м3/час	Σ	м3/час	3
	производительнос тъ	напор	производительнос тъ	напор
от 09.10.2023 № 1226 припожение № 2 п. 30	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сепьского поселения	постановление от 28.08.2023 № 92 таблица 19 (стр.49) п.5 (в редакции 05.10.23 № 109), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 20	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения	нижиеоваканского сельского поселения постановление от 28.08.2023 № 92 таблица 19 (стр.49) п.5 (в редакции 05.10.23 № 109), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 36
	Демонтаж изношенного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем и монтаж аналогичного ягасского агрегата 1К80-65-	160 УЗ.1 с электродвигателем АИР 112М2У2 (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с	монтаж аналогичного насосного агрегата 1К80-65- 160 УЗ.1 с электродвигателем АИР 112М2У2 (хозяйственный способ)
край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подана – 50 м 3/час	папор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТитАИР112М2У2, мопцюсть – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой	консольного насоса (подача – 50 м3/час, наигор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТыпАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская,
		98		37

		2025			2028
	16	360	100	16	100
	6	360	06	6	8
	м3/час	протяженно сть, м	Z	м3/час	æ
	производительнос ть	токопровод	нанор	производительнос ть	напор
	Увеличение (восстановиение) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского	постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 20, ТЗ от	09.10.2023 № 1 226 приложение № 2 п. 21	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема	водоснаджения Кожного сельского постановление от 21.08.2023 № 109 габлица 19 п. 22, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 37
	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с энектродвыгатенем и токопровода протяженностью 360 м и монтаж аналогичного	насосного агрегата ЭЦВ 6- 16-110 с электродвигателем и токопровод ВПП-6,	длиной 360 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем и	монтаж акалоличного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем (хозяйственный способ)
Привокзальная площаць	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 100 м) с электродвитателем	(мопиость - 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу:	Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсевский	Реконструкция артскважным № 6542 с заменой насосного агрегата	(подача — 10 мэлчас, напор — 100 м) с электродвитателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский
	<u> </u>	38			36

	2026		2024	}				2027	
10	240	110	6,5	120	85	20	-	П, РД, геофизически е работы	200
9	240	09	2	120	55	2	0	1	200
м3/час	протяженно сть, м	W	м3/час	протяженно сть, м	М	м3/час	количество, пт.	раздел	M
производительнос ть	токопровод	напор	производительнос Тъ	токопровод	напор	дебит	станцая очистки воды	проектные работы	глубина
Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема	водоснаюжения Молдаванского сельского поселения Постановление от 10.08.2023 № 150	таблица 19.1 п.1 (от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 39	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского	постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 25, ТЗ от 09 10 2023 № 125,	од 10.2023 из 12.20 приложение № 2 п. 45	Увеличение (восстановление)	пропускной способности. Схема водоснабжения	Южного сельского поселения Постановление от 21.08.2023 № 109	таблица 19 п. 26, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 46
Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и	проглаженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвытателем	и токопровод ВПП-6, длиной 240 м. (хозяйственный способ)	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем и токонроводом протяженностью 120 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-	6,5-85 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки в ППТ-6, жизакой 100м	рии-с, дивном 120м. (хозяйственный способ)	Перебуривание скважины существующей, монтаж	оовязки труюопровода скважины, установка станции очистки воды,	монтаж приборов учета, автоматизации, электроснабжение скважины, строительный	контроль, устройство подъездных путей (подрядный способ).
Реконструкция артскважины № 1031 с заменой насосного агрегата	(подаза – 10 молчас, напор – 75 м) с электродвигателем (мошность - 4,5 кВт), в количестве –	1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная	Реконструкция артскважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор — 85 м) с электролвитателем	(мощность – 3 кВт), в количестве – 1 ит., по апресу: Красиональной	лраснодаржин край, Крымский район, хут. Красный	Перебуривание артезианской	скважины № 5/41 в хут. Красиый (глубина 200 м) с	установкой станции очистки воды	
	40							42	

Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90 с электродвигателем и монтаж анапогичного въссного агрегата ЭЦВ 8-	40-90 с электродвигателем (хозяйственный способ)	постановление от	17.08.2023 Ne 950 Tabitania 19 1 n. 5, T.3 or Hanop			Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присосдинением) новых объектов	а абонентов	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей		Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сстей водоснабжения)		Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объсктов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей		онструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий			Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснаожения	I руппа S. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснаожения 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	атации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснаожения 4, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	 Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения Бывол из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) 	атации, консервация и демонтаж соъектов централизованных систем водоснаожения 4, консервация и демонтаж сетей водоснабжения 4, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	атации, консервация и демонтаж объектов централизованимх систем водоснаожения 4, консервация и демонтаж иных объектов централизованимх систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)
Реконструкция ВНС Демонтаж изношенно «Гитант» с заменой насосного вгрегата ЭС насосного вгрегата ЭС напор 90 м с напор 90 м с	электродвитателем 40-90 с электродвитат (колиссть - 17)	TBe -	I mr., no appecy: Knacuonanceră	kpaň, r. Kpeinck, yn.	Коммунистическая, 161A	а 2. Строительство новых объектов централиж	капитального строительства абонентов	роительство новых сетей водоснабжения с ука	не планируется	роительство иных объектов централизованных	не планируется	а 3. Модернизация или реконструкция существ ов	одернизация или реконструкция существующи	не планируется	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов	не планируется	а 4. Осуществление мероприятий, направленны гоэффективности объектов централизованных	не планируется	,	а э. Бывод из эксплуатации, конссрвация и дсм	в э. Бывод из эксплуагации, коисервация и демонтах	а э. Бывод из эксплуатации, консервация и демонтам пер планируется	а э. Бывод из эксплуатации, консервация и демонтам не планируется вод из эксплуатации, консервация и демонтам не планируется	а э. Бывод из эксплуатации, консервация и демонтая не планируется водин из эксплуатации, консервация и демонтая иле из эксплуатации, консервация и демонтая	а э. Бывод из эксплуатации, консервация и демонтам не планируется не планируется не планируется не планируется
	43	! 		_ _		Групц	капита	2.1. Cı		2.2. Cr		Группа 3 объектов	3.1.M		3.2. M		Групп и энер			ı pyııı	5.1. Bi	5.1. Br	5.1. Br	5.1. Br	5.1. Br

	не планируется							
Груп	па 7. Мероприятия по пр	Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в	цы в соответствие с установлениыми требованиями	лениыми требовани	AMI			
	не планируется							
[pym	па 8. Реализация меропр	Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации,	итальные вложения в объек	ты основими средст	в и нематериаля	ные активы ре	гулируемой орг	анизации,
obycıı	повлениые необходимост	обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требования, установлениых законодательством Российской Федерации и Априлетия в обеспавания пости в сфере успедаться вопроставления с положения притем вопроставляем вопроставител	г организациями обязательн этостабжения с использова	ых требования, уста писм пентия писован	иновлениых заки ину систем вол	онодательством осиябжения	и Россииской Фе	адерации и
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Молернязация	Размеры здания	Соблюдение	moderate designation and the second	TOT WOLLD VIEW	VIII OWOUND		
	насосной станики	10000x2400x2500MM	требований санитарно-					
	НС с Моллаванское	Наружная отпелка:	энилемиологического		-	(,	
	C VCT3IIOBFOŬ	Опинкованный краптенный	законопательства РФ	количество	Ţ,	0	-	
	(mucmoŭkoŭ)	(металлический профиль)	Схема волоснабжения					
	металического	гофокрованный топпиной	Моплаванского				_	
	6now-woundingna	OT 0 Grove no 1.2 MM Owno.	Centeron Hoceneaus					_
	(10000×2400×2500	Serve magazinesse Atto	Поставователие от					
	OOC TOO DO DO DE LA COLOR DE L	DOROGOUS OUTSTRANDS	10 08 2023 No 150					
	mm) Aus pasmements	700×800 MM C MOCKETHOR	rafemura 19 1 tr 4 (or					
	na Tanana a sa	Source and Career inch	05 10 2023 Mr 2191 T2					
	производственнои	сткой, профиль	05.10.2023 Mg 216J, 13					
	023e B KOJKYECTBE -	трехкамерный, стеклопакет	of 09.10.2023 Mg 1226,					
	Intr. no appecy: c.	с-х камерный, двери	iphuloxenne ng z II. /			_		
	Молдаванское, ул.	входные: железные						1
4	Фрунзе, д. 37	утепленные в комплекте с						2026
		коробкой 860*2050, кровля:						·
		кровельное покрытие						
		выполнено из оцинкованной		плошаль	Ž	0	25	
		стали топщ. 0.5 мм,						·
		утеплитель каменная вата						
		100 мм, обрешетка						_
		выполнена доской 100*30						
		(обработана						
		огнебиозацитой).						
		Утеплитель со стороны						
		фальцевой кровли запищен						
		влаго-ветрозащитой, со						
		стороны помещения						
		защищен пароизолянией						

	2027	2028	
-	25	_	24
0	0	0	0
É	м2	urr.	м2
количество	площадь	количество	площадь
Соблюдение требований санитарно- этидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения постановление от 28.08.2023 № 92 д. 3 таблица 19 (стр. 49) п.	05.10.2023 № 109), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 11	Соблюдение требований санитарно- эпидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Троицкого сельского	постановление от 23.08.2023 № 90 габлица 18 п. 3 (06.10.2023 № 104), ТЗ
Размеры здання 10000х2400х2500 мм. Наружная отделка: оцинкованный крашенный (металинческий профиль) гофрированный толщиной от 0,9мм до 1,2 мм. Окно: белое пластиковое окно поворотно-откидное 700х800 мм с москитной	трехкамерный, стеклопакет 2-х камерный, двери вкодные: железные утепленные в комплекте с коробкой 860*2050, кровля: кровсльное покрытие выполнено из оцинкованной стали толщ,0.5 мм, утеплитель каменная вата 100 мм, обрешетка выполнена доской 100*30 (обработана отнебиозащитой). Утеплитель со стороны фальцевой кровли защищен влаго-ветрозащитой, со стороны помещения защищен защищен пароизолящией	Размеры здания 10000х2400х2500 мм. Наружная отделка: отдинкованный крашенный (металлический профиль) гофрированный толщиной от 0.9мм до 1.2 мм. Окно:	белое пластиковое окно поворотно-откидное 700х800 мм с москитной сеткой, профиль
Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металцического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной блае в количестве - 1	шт., по адресу: ст. Няжнебаканская, ул. Ленкия, д.44	Модернизация артезианской скважины ст. Тронцкам с установкой (пристройкой) металтического	блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на
	45	46	

or 09.10.2023 № 1226	приложение № 2 п. 18																
трехкамерный, стеклопакет	2-х камерный, двери	входные: железные	утепленные в комплекте с	коробкой 860*2050, кровля:	кровельное покрытие	выполнено из оцинкованной	стали толщ. 0.5 мм,	утеплитель каменная вата	100 мм, обрешетка	выполнена доской 100*30	(обработана	огнебиозащитой).	Утеплитель со стороны	фальцевой кровли защищен	влаго-ветрозащитой, со	стороны помещения	защищен пароизоляцией
производственной	базе в копичестве - 1	шт. по адресу: ст.	Троицкая, ул.	Советская, д.64													

Таблица 4

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации

инвестиционной программы

Наименование показателя	Фактическое значение		План	овые зна	2027 6 87,29	
	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	_5	6	7
Процент износа объектов централизованных систем при реализации инвестиционной программы, %	100	100	97,11	90,54	87,29	82,88
Процент износа объектов централизованных систем при отсутствии инвестиционной программы, %	100	100	100	100	100	100

Nº n/n	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
1	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
1.1.	ПИР (РД)	1 кв. 2024	1 кв. 2024	1 кв. 2024
2	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовая до р. Гечепсин, инвентарный номер № 40783	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
2.1.	ПИР (РД)	1 кв. 2025	1 кв. 2025	1 кв. 2025
. 3	Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89мм ПНД 110 мм) протяженностью 185 м	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
3.1	ПИР (РД)	1 кв. 2027	1 кв. 2027	1 кв. 2027
4	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигаля (от ул. Ленина до ул. Мира) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м	1 кв. 2026	4 кв. 2026	4 кв. 2026
4.1	ПИР (РД)	1 кв. 2026	1 кв. 2026	1 кв. 2026
5	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигаля (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
5.1	ПИР (РД)	1 кв. 2025	1 кв. 2025	I кв. 2025
6	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024

	22 B 3	 -		
1	м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в	}		
	количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский		l l	
ļ	край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А		ļ <u> </u>	
	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой	1		
	насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120		,	
7	м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
	количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский			
	край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А			
	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой			
1	насосного агрегата на (подача-10 м3/час, напор-			
8	110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
8	количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский	1 KB. 2024	4 KB. 2024	4 KB. 2024
1	край, Крымский район, ст. Троицкая, ул.			
[Октябрьская		<u> </u>	
—	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой			
	насосного агрегата на (подача-10м3/час, напор-			
l .	110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в		4 2027	4 - 2027
9	количестве – і шт., по адресу: Краснодарский	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
1	край, Крымский район, ст. Троицкая, ул.			
1	Октябрьская		[<u> </u>	
-	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с			
	заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час,		[
1	напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11	, ,,,,,,		4 8084
10	кВт), в количестве – 1 шт., по адресу:	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
1	Краснодарский край, Крымский район, ст.			
1	Троицкая		•	
-	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с			
	заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час,	Ì		
1	напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11		j	
11	кВт), в количестве – 1 шт., по адресу:	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
)	Краснодарский край, Крымский район, ст.			
1	Троицкая			
	Реконструкция артскважины №2044 с заменой			
İ	насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85			
1 12		1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
12	м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в	1 KB. 2024	4 KB. 2024	4 KB. 2024
1	количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский		1	
<u> </u>	край, Крымский район, хут. Кувичинский			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Реконструкция артскважины № 2044 с заменой			
j	насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85	1 0007	4 2004	4 0000
13	м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
	количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский	•		
<u> </u>	край, Крымский район, хут. Кувичинский			<u></u>
	Реконструкция артскважины № 8 с заменой		,	
	насосного агрегата (подача-10 м3/час, напор-110		1	
14	м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
**	количестве - 1 шт., в том числе по адресу:	10,201	, 20. 2027	1 MU. 4V4T
]	Краснодарский край, Крымский район, хут.			-
<u></u>	Могукоровский			
	Реконструкция артскважины № 8 с заменой			
	насосного агрегата (подача - 10 м3/час, напор -			
15	110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт)	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
'	в количестве – 1 шт., в том числе по адресу:	I KB, 4027	T ND. 2021	7 RD. 2021
	Краснодарский край, Крымский район, хут.			
	Могукоровский			
j	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе»		T	_ · _
]]	с заменой насосного агрегата (подача - 50 м3/час,			
16	напор – 50 м) с электродвигателем (тип АИР	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
''	160S2, мощность 15 кВт), в количестве – 1 шт.,	1 N.D. 2V24	T RD. 2024	7 RB. 4044
	по адресу: Краснодарский край, Крымский	•		
	район, с. Молдаванское		<u></u>	

			 ,	
17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м3/час, напор – 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
18	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
19	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор — 85 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
20	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача – 25 м3/час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт)) в количестве – 1 цг., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
21	Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
22	Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача — 4 м3/час, напор — 70 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
23	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
24	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача — 10 м3/час, напор — 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
25	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
26	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (лодача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
27	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве- 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
28	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве- 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027

			, 	, _
29	Реконструкция артскважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 цг., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
30	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
31	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
32	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
33	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
34	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
35	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
36	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача — 50 м3/час, напор — 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР1 12М2У2, мощность — 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
37	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м3/час, напор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
38	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
39	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028

40	Реконструкция артскважины № 1031 с заменой насосного агрегата (подача — 10 м3/час, напор — 75 м) с электродвигателем (мощность - 4,5 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная	1 кв. 2026	4 кв. 2026	4 кв. 2026
41	Реконструкция артскважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор – 85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Красный	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
42	Перебуривание артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
42.1	ПИР (РД)	1 кв. 2027	1 кв. 2027	1 кв. 2027
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 90 м с электродвигателем (мощность – 17 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	I кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
44	Модернизация насосной станции НС с. Молдаванское с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве — 1 шт. по адресу: с. Молдаванское, ул. Фрунзе, д. 37	1 кв. 2026	4 кв. 2026	4 кв. 2026
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина, д.44	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
46	Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская, д.64	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы

Расчет финансовых потребностей ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на реализацию мероприятий инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения на территории Крымского района производился с учетом следующих факторов:

локальные сметные расчеты разрабатывались в федеральных единичных расценках 3 квартала 2023 года;

коммерческие предложения от поставщиков на оборудование, планируемое к установке (замене).

Финансовые потребности инвестиционной программы в части водоснабжения:

расчет финансовых потребностей инвестиционной программы в части водоснабжения производился в несколько этапов:

1 этап - расчет сметной стоимости мероприятий в ценах 2023 года;

2 этап - перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду реализации инвестиционной программы;

3 этап - формирование финансового плана.

Результаты первого этапа – расчет сметной стоимости представлены в таблице 6.

Результаты второго этапа — перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования — представлен в таблице 7.

Потребность в привлечении кредитных ресурсов отсутствует.

Результаты третьего этапа — источники финансирования инвестиционной программы представлены в таблице 8.

Финансовые потребности

на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах 2023 года (без учета НДС и налога на прибыль)

Таблица 6

	1.	T					пица 6
		Финансовы	Реали	зация мероп	риятий по	годам, ты	с. руб.
№ n/m	Наименование мероприятия	е потребност и всего, тыс. руб.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	970 0,43	9700,43	:			
		в том числе п	о видам ра	бот:			
	замена участка сети	9325,72	9325,72				
	проектные работы (РД)	374,71	374,71				
2	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовая до р. Гечепсин, инвентарный номер № 40783	19674,35		19674,35			
		в том числе п	о видам ра	бот:			
	замена участка сети	18792,70		18792,70			
	проектные работы (РД)	881,65		881,65			
3	Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89 мм ПНД 110мм) протяженностью 185 м	1044,24				1044,24	
[в том числе по	видам раб	от:		·	
	замена участка сети	953,64				953,64	
	проектные работы (РД)	90,60				90,60	

4	замена участка сети проектные работы (РД) Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигаля (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД	767,45 сле по видам р 700,87 66,58	абот:	1034,82	767,45 700,87 66,58		
5	Д-63 мм), протяженностью 420,0 м в том чис	і сле по видам р	абот:		<u> </u>	 	
	замена участка сети	945,04	T	945,04		<u> </u>	
	проектные работы (РД)	89,78	 	89,78	<u>. </u>		
6	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	119,93	119,93				
7	Реконструкция ВНС «Гитант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	119,93				5 5 5 5 5	119,93
8	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	73,23	73,23				
		в том числе г	ю видам раб	бот:			
	замена насоса	49 ,87	49,87				
	токопровод	23,36	23,36				
9	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве — і шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	49,87				49,87	
10	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский	98,99	98,99				

	край, Крымский район, ст. Троицкая				
	в том числе по видам работ:				
	замена насоса	72,41	72,41		·
	токопровод	26,58	26,58		
11	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая	72,41		72,41	
12	Реконструкция артскважины №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	65,19	65,19		
	в том числе по видам работ:				
	замена насоса	45,85	45,85		
	токопровод	19,34	19,34		-
13	Реконструкция артскважины № 2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут.	45,85		45,85	
14	Кувичинский Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в количестве — 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	76,45	76,45		
	в том числе по видам работ:				
	замена насоса	49,87	49,87		
15	токопровод Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	26,58 49,87	26,58	49,87	

Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м3/час, напор - 50 м) с злектродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м3/час, напор - 50 м) с злектродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	54
16 электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача — 50 м3/час, напор — 50 м) с 17 электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	54
Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача − 50 м3/час, напор − 50 м) с 17 электродвигателем (тип АИР 68,54 68,160S2, мощность 15 кВт), в количестве − 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	54
Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м3/час, напор – 50 м) с 17 электродвигателем (тип АИР 160S2, мошность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	54
ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м3/час, напор – 50 м) с 17 электродвигателем (тип АИР 68,54 б8, 160S2, мошность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	54
160S2, мощность 15 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское Реконструкция артскважины № 4 с	34
Реконструкция артскважины № 4 с	
заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор - 85 м)	
с электродвигателем (мощность — 65,19 65,19 65,19	
18 адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос.	
Жемчужный	
в том числе по видам работ:	
замена насоса 45,85 45,85	
токопровод 19,34 19,34 19,34 Реконструкция артскважины № 4 с	
заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор – 85 м)	
19 с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по 45,85	85
адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	
Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача – 25 м3/час, напор – 100 м) с 86,27 86,27	
злектродвигателем (мощность – 11 кВт)) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	
в том числе по видам работ:	
замена насоса 67,19 67,19	
токопровод 19,08 19,08	
Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор	
- 70 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	j
в том числе по видам работ:	
замена насоса 44,27 44,27	

22	Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	44,27		44,27	
23	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	74,04	74,04		
		в том числе	по видам работ:		
	замена насоса	49,87	49,87		
	токопровод	24,17	24,17		
24	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	49,87		49,87	
25	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	69,21	69,21		
		в том числе	по видам работ:		
	замена насоса	49,87	49,87		
	токопровод	19,34	19,34		
26	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность – 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	49,87		49,87	
27	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача — 4 м3/час, напор — 70 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве- 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	70,85	70,85		
		в том числе	по видам работ:	· -	
	замена насоса	44,27	44,27		
	токопровод	26,58	26,58		
28	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве- 1 шт., по	44,27		44,27	
لـــــا			<u> </u>		

	адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский			
29	Реконструкция артскважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная	117,04	117,04	
		в том числе п	о видам работ:	
İ	замена насоса	66,15	66,15	
	токопровод	50,89	50,89	
30	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	117,04	117,04	
		в том числе п	о видам работ:	
	замена насоса	66,15	66,15	
	токопровод	50,89	50,89	
31	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	66,15		66,15
32	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	97,34	97,34	
33	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача — 20 м3/час, напор — 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	97,34		97,34
34	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	152,56 в том числе по	152,56	
	замена насоса			
	замена насоса	69,87	69,87	

[токопровод	82,69	82,69		
35	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	69,87			69,87
36	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача — 50 м3/час, напор — 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность — 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	46,94	46,94		
37	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача — 50 м3/час, напор — 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность — 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	46,94			46,94
38	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	93,88	93,88		
		в том числе по	видам работ:		
	замена насоса	64,88	64,88		
	токопровод	29,00	29,00		
39	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача — 16 м3/час, напор — 100 м) с электродвигателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	64,88			64,88
	Реконструкция артскважины № 1031 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 75 м) с электродвигателем (мощность - 4,5 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край,	69,21		69,21	
40	Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная				
40		в том числе по	видам работ:		
40		в том числе по 49,87	видам работ:	49,87	

41	Реконструкция артскважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор — 85 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Красный замена насоса токопровод	55,52 в том числе 45,85 9,67	55,52 по видам ра 45,85 9,67	бот:			
42	Перебуривание артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	6174,06 в том числе	по видам ра	бот:		6174,06	
	1 скважина	6000,03	T	T -	1	6000,03	
	проектные работы	174,03	 -		 	174,03	†
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 90 м с электродвигателем (мощность — 17 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	91,23		91,23		117,00	
44	Модернизация насосной станции НС с. Молдаванское с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве — 1 шт. по адресу: с. Молдаванское, ул. Фрунзе, д. 37	1450,22			1450,22		
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина, д.44	1450,22				1450,22	
46	Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) метаплического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская, д.64 Итого по программе	1450,22 45510,09	10693,49	21425,2	2286,88	9074,8	1450,22

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета НДС и налога на прибыль)

		Финансовы	D	зация мероп			лица т	
		e Surrence	- reau(M	зация мероп	Puvium 110	тодам, тыс	. pyo.	
№ п/п	Наименование мероприятия	потребност и всего, тыс. руб.	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	_8	
1	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	10214,55	10214,55					
		в том числ	е по видам ј	работ:				
	замена участка сети	9819,98	9819,98					
	проектные работы (РД)	394,57	394,57					
2	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовая до р. Гечепсин, инвентарный номер № 40783	21711,51		21711,51				
	в том числе по видам работ:							
	замена участка сети	20738,57		20738,57				
	проектные работы (РД)	972,94		972,94				
3	Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89 мм ПНД 110мм) протяженностью 185 м	1253,59				1253,59		
		в том числ	е по видам р	абот:		·		
	замена участка сети	1144,83				1144,83		
	проектные работы (РД)	108,76				108,76		
4	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигаля (от ул. Ленина до ул. Мира) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м	885,87			885,87			
	в том ч	писле по видам	работ:					
	замена участка сети	809,02			809,02			
	проектные работы (РД)	76,85			76,85			
5	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджасвская по ул. Мигаля (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	1141,97		1141,97				
		исле по видам	работ:					
	замена участка сети	1042,89		1042,89				

	проектные работы (РД)	99,08		99,08		
6	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	126,29	126,29			
7	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 120 м с электродвигателем (мошность-22 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	149,73				149,73
8	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	77,11	77,11			
			ле по видам ј	работ:		
	замена насоса	52,51	52,51			
	токопровод	24,60	24,60	<u> </u>		·
9	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	59,87			59,87	
10	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая	104,24	104,24			
			ле по видам р	работ:		
	замена насоса	76,25	76,25			
11	токопровод Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая	27,99 86,93	27,99		86,93	

12	Реконструкция артскважины №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский замена насоса	в том чис 48,28 20,37	68,65 ле по видам 48,28 20,37	работ:			
13	Реконструкция артскважины № 2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	55,04				55,04	
14	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в количестве — 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	80,50	80,50				
	Worker	в том чис.	пе по видам	работ:	·		·
	зямена насоса	52,51	52,51		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	токоп ров од	27,99	27,99	ļ	ļ		_
15	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м3/час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	59,87		1		59,87	
16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м3/час, напор - 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	73,45	73,45				
17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м3/час, напор – 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край,	85,57					85,57

	Крымский район, с.		7		T -	<u> </u>	<u> </u>
1	Молдаванское		1				
Ì	Transparation of the state of t		1				
1	1						1
1]]	1			
	[1		
<u></u>					 	-	
1	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного агрегата						
	(подача - 6,5 м3/час, напор - 85						
	м) с электродвигателем		ŀ				
	(мощность – 3 кВт), в	68,65	68,65				
	количестве – 1 шт., по адресу:						
18	Краснодарский край,			1			
	Крымский район, пос.						
	Жемчужный			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
		в том чис	ле по видам	работ:			
	замена насоса	48,28	48,28	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L_	токопровод	20,37	20,37	ļ	<u> </u>	ļ	
	Реконструкция артскважины №						[
-	4 с заменой насосного агрегата						
	(подача - 6,5 м3/час, напор – 85						
1,0	м) с электродвигателем	57,24					57,24
19	(мощность — 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу:	J1,24					37,24
	Краснодарский край,			1		ļ	
	Крымский район, пос.						
	Жемчужный	<u> </u>		_	<u> </u>		
	Реконструкция насосной		T			,	
1	станции ВНС «Птицефабрика»					!	
	с заменой насосного агрегата						
	на (подача – 25 м3/час, напор –	90,84	90,84				
	100 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт)) в	3U,84	30,84				
20	количестве – 1 шт., по адресу:						
	Краснодарский край, г.						
	Крымск, район Птицефабрики						
1		в том чис	ле по видам	работ:			
	замена насоса	70,75	70,75	ļ		<u> </u>	
	токопровод	20,09	20,09	ļ			
	Реконструкция артскважины №						
	7270] с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час,						
	напор – 70 м) с						
	электродвигателем (мощность	72,07	72,07				
21	- 3 кВт), в количестве - 1 шт.,			1			
41	по адресу: Краснодарский край,		}				
	Крымский район, хут. Плавни		<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>		<u> </u>
			ле по видам	работ:	<u> </u>	<u> </u>	
	замена насоса	46,62	46,62				ļ <u>.</u>
├	токопровод	25,45	25,45	 	 	<u> </u>	
	Реконструкция артскважины № 72701 с заменой насосного		i				
	агрегата (подача – 4 м3/час,						
	напор – 70 м) с	#0 1.F					
22	электродвигателем (мощность	53,15		1		53,15	
	− 3 кВт), в количестве − 1 шт.,						
	по адресу: Краснодарский край,						
	Крымский район, хут. Плавни		1	J	ļ		L

_			T'	<u> </u>		r
23	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача — 10 м3/час, напор — 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный замена насоса	77,96 в том чис 52,51	77,96 ле по видам 52,51	работ:		
1				 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	токопровод	25,45	25,45	 		ļ
24	Реконструкция артскважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача — 10 м3/час, напор — 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	59,87			59,87	
25	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	72,88	72,88			
		в том чис.	ле по видам	работ:		
	замена насоса	52,51	52,51			
	токопровод	20,37	20,37	 	<u> </u>	· · · · · ·
26	Реконструкция артскважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача — 10 м3/час, напор — 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	59,87			59,87	
27	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве-1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	74,61	74,61			
			пе по видам	работ:		
	замена насоса	46,62	46,62	<u> </u>		
	токопровод	27,99	27,99			<u>-</u>
28	Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача — 4 м3/час, напор — 70 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве-1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	53,15			53,15	

30	Реконструкция артскважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная замена насоса токопровод Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	129,16 в том числ 73,00 56,16	129,16 пе по видам работ: 73,00 56,16	
		в том числ	је по видам работ:	
	замена насоса	73,00	73,00	
l .	токопровод	56,16	56,16	
31	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	82,59		82,59
32	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	107,42	107,42	
33	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Вишневая, 1	121,53		121,53
34	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача — 16 м3/час, напор — 140 м) с электродвигателем (мощность — 11 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	168,35	168,35	
	,	в том числ	е по видам работ:	
	замена насоса	77,10	77,10	
	токопровод	91,25	91,25	

					, .	
	Реконструкция артскважины №					
1	1921 с заменой насосного		1	1		
	агрегата (подача – 16 м3/час,	' I	1	ì	i	
	напор – 140 м) с		ļ			
35	электродвигателем (мощность	87,23	Ì			87,23
35	– 11 кВт), в количестве – 1 цгг.,	V:,=V	1		}	, r
	по адресу: Краснодарский край,		+		•	
			1		ì	
	с. Молдаванское, ул.					
<u> </u>	Леваневского				 	-
	Реконструкция насосной		ł			
	станции ст. Нижнебаканская с		ĺ			
i	заменой консольного насоса		ı		1	
	(подача – 50 м3/час, напор – 32		i			
	м) с асинхронным двигателем		1		,	
36	(ТипАИР112М2У2, мощность	51,80	51,80	ļ.	į	
	 7 кВт), по адресу: 		1		[
	Краснодарский край,		1			
	Крымский район, ст.					
	Нижнебаканская,	ļ]	j	
	Привокзальная площадь					
	 		-	 	├	
	[4 /					
	станции ст. Нижнебаканская с	1				
	заменой консольного насоса	1				
	(подача – 50 м3/час, напор – 32]				
	м) с асинхронным двигателем		1			
37	(ТипАИР112М2У2, мощность	58,60	• 1		ĺ	58,60
	– 7 кВт), по адресу:					
	Краснодарский край,					
	Крымский район, ст.				1	
	Нижнебаканская,	-				
1	Привокзальная площадь]		
 -	Реконструкция артскважины №			1		
Į	6542 с заменой насосного		l			
i	агрегата (подача – 16 м3/час,		i			
1						
	1 - 4	103,6	103,6			
	электродвигателем (мощность -	103,0	105,0	[
	6,3 кВт), в количестве – 1 шт.,		l	[
38	по адресу: Краснодарский край,					
}	Крымский район, хут.			!		
1	Евсеевский				l	
	.	в том числе	по видам работ:			
	замена насоса	71,60	71,60	T	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 _		·	 	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	токопровод	32,00	32,00	<u> </u>	L	
	Реконструкция артскважины №					
	6542 с заменой насосного					
	агрегата (подача – 16 м3/час,	}				
	напор – 100 м) с					
39	электродвигателем (мощность -	81,00				81,00
77		01,00				01,00
	6,3 кВт), в количестве – 1 шт.,					
	по адресу: Краснодарский край,				ļ l	ļ
	Крымский район, хут.					
—	Евсеевский			 	 	
	Реконструкция артскважины №			İ		ļ
	1031 с заменой насосного				j ļ	
	агрегата (подача – 10 м3/час,	ļ			j]
	напор – 75 м) с	[l] i	[
40	электродвигателем (мощность -	79,89		79,89		
	4,5 кВт), в количестве – 1 шт.,					
'	по адресу: Краснодарский край,					}
	Крымский район, пос.]	!	j
'	Виноградный, ул. Молодежная					
_						

_ -		в том числ	е по видам	работ:			
	замена насоса	57,57			57,57		
	токопровод	22,32		1	22,32		Ì
41	Реконструкция артскважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор — 85 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Красный	58,46	58,46				
	крымский район, хут. красный	E TOM BUCI	іе по видам	napor.		ļ <u></u>	<u> </u>
	замена насоса	48,28	48,28	<u> </u>	1		
	токопровод	10,18	10,18		 		 -
42	Перебуривание артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	7411,83	10,10			7411,83	
	ВОДЫ	в том числ	е по видам ј	работ:	·		
· ·	1 скважина	7202,91			<u> </u>	7202,91	
	проектные работы	208,92				208,92	
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м3/час, напор 90 м с электродвигателем (мошность – 17 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	100,68		100,68			
44	Модернизация насосной станции НС с. Молдаванское с установкой (пристройкой) металлического блокконтейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве – 1 шт. по адресу: с. Молдаванское, ул. Фрунзе, д. 37	1 674,0 0			1674,00		
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина, д.44	1740,96				1740,96	
46	Модернизация артезианской скважины ст. Тронцкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская, д.64	1810,60					1810,60

47 Итого по программе	50971,89	11260,26	23643,65	2639,76	10894,13	2534,09

Источники финансирования инвестиционной программы по годам в прогнозных ценах соответствующего года реализации (без учета налога на прибыль)

а 8	6.			Финансовые потребности всего в 2028 году	18		
Таблица 8	, ruc. py	2028	ениые ства	Средства, полученные за счет платы за подключение	17		
T	рования		Собственные	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			
	нанси		-	Финансовые потребности всего в 2027 году	15		
	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.	2027	Собственные средства	Средства, полученные за счет платы за подключение	4		
	о источ		Собственн средства	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			
	моше			Финансовые потребности всего в 2026 голу	12		
4	тветству	2026	ства	Средства, полученные за счет платы за подключение	=		
	cyer coo		Собственные средства	Капитальные впожения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыпи	02		
	1M 3a			Финансовые потребности всего в 2025 году	6		15,11715
,	й по года	2025	Собственные средства	Средства, полученные за счет платы за подключение	∞		15'11'17
	оприяти		Собственн средства	Капитальные вложения (инвестиции), финансирусмые за счет нормативной прибыли	7		
	и мер			Финансовые потребности всего в 2024 году	9	10214,55	
	нзаци	2024	иные Ва	Средства, полученные за счет платы за подключение	S	10514,55	
	Реал	2	Собственные средства	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	4		
				Финанс овые потребн ости всего, тыс. руб.	3	55,41201	15,11712
				Наименование мероприятия	2	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдаванское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	Замена (реконструкция) участка подводижего водовода на с. Молдаванское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок волопровода от балки Крестовая до р. Гечепсин, инвентарный номер № 40783
)% 11√ff	-	-	2
l	_				l		

				£7,941					
				£7,941					
1253,59						L8'65			
1253,59						<i>L</i> 8'6⊊			
-									
	78,288								
	78,288								
	-	L6'1711							
		76,1411				_			
			156,29		11,77				
			126,29		I ['LL				
1523,59	£8,≷88	∠6'I†I I	156,29	£L'6₽1	11 <i>°LL</i>	L8 ⁶ 5			
Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89мм ПНД 110мм) протяженностью 185 м	Замена (реконструкция) участка волопровода в ст. Неберджаевская по ул. Миталя (от ул. Ленина до ул. Миталя (от ул. Нед Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигали (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агретата (подача 40 м3/час, напор 120 м с электродвигателем (модность-22 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161A	Реконструкция ВНС «Гитант» с заменой насосного агрегата (подача 40 мЗ/час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу. Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м3/час, напор-110 м) с энектродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Тронцкая, ул. Октябрьская	Реконструкция артскважины № 2761 с заменой насосного агретата на (подача-10м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве — 1 шт., по адресу: Красподарский край, Крымский район, ст. Тронцкая, ул. Октябрьская			
Замена водопро 3 ул. Фр протяж	Замена водопро Д-57 протяже	3амена водопро 5 Мигаля Д-57 мм	Pekg Haco 120 KBT Kpac Kom	Peko Haco 120 KBT Kpac Kom	Pekc 3aMe	Pekc 3ame 10m. 9 (Mon aupe			
	<u> </u>	<u></u> .			<u> </u>	<u> </u>			

		, -					
					<u></u>		
	cc'on		40°SS		∠8'6 \$		
	£6'98 ————————————————————————————————————		7033				
	£6 '9 8		70°SS		£8,6≥		
	_	<u> </u>			<u> </u>		
				. —			
		\$9,85		0\$,08			
104,24	<u> </u>	39 89					
104,24		\$9,83		0 <i>\$</i> '08			
			, <u> </u>				
<u> </u>	<u>. </u>			<u> </u>	<u> </u>		
† Z ' †0 1	£6'98	\$9,83	\$0 'SS	05,08	48,62		
- 25 c	25 25 EN EN EN	2,5 MH MH MH	6,5 6,5 110 110	ar, B	TOŘ PR PR PŘ PŘ		
TM, aya- aren aren ur., mck	TTM farta- erren erren erren erren erren	D44 aya-l aren urr. mck	ины № 2044 с этата (подача-6,5 иектродвигателем ичестве – 1 шг., по край, Крымский	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в количестве — 1 шт., в гом числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрстата (подача - 10 мЗ/час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Къымский район, хут. Могукоровский		
7 (М (под цвига - 1 1 Кры	7 (М (под (виг: – 1 1 Кры	№2044 (подача- цвигател – 1 шт. Крымск	№ 2 (пода одвиг ж — 1 г Кры	Реконструкция артскважины № 8 с зам насосного агрегата (подача-10 м. напор-110 м) с электродвига (мощность-5,5 кВт) в количестве — 1 гом числе по адресу: Краснодарский Крымский район, хут. Могукоровский	Реконструкция артскважины № 8 с зам насосного агрстата (подача - 10 м. напор — 110 м.) с электродвига: (мощность - 5,5 кВт.) в колячестве — 1 том числе по адресу: Краснодарский Конмский гайон, хут. Могукоровский Конмский гайон, хут. Могукоровский		
No 7 Ta (Trong True:	Ne Transport	H TBe	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Ne 8 4a-1 Tpoy CTBe CTBe	Me 8		
HHE KHEC KPA	ины жегал жчес кра	жин егат элек гчес кра	EMHII SHEK HYCK	ины Юдач Элеж инче асни	ETHEL TAPE DIFEK UIRTY		
BBANKU aTP C 3 KONU CHŘ	важ атта) с З кол кий	CKBB arp c c c KOID KRHH	EKBAS ATF C :: F KOM KRMŘ KRMŘ	Bax:	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
pren foro foro foro T, B T), B	prck foro foro form (T), B	apricoro (Oro Ma), B	aprix (oro X, X, X, X, X, X, X, X, X, X, X, X, X,	Prox.	Prock Bra Becy		
ня а сосн р-10 1 кВ снод	ия а сосн р-10 л кВ снод	кувич	183 20сн 3 к.Е. Сноу	ция артсква: атрегата м) с 5,5 кВт) в к по адресу: В	INA a L'Per 10 S,51		
Hay Hay Kpa	ужц на напо напо тъ-1 Кра	7. Kpa 17. Kpa	WATER HER T. Y. T. K. Pa	E E E E	20 S - 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
HCTP HOÑ BC, E HOC HOC SY:	ной ной ас, в нос нос	ной же, д сиос су:	ной ас, нос нос су:	нст сног ф-11 тнос чист	нец сног ф -		
Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с эпектродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Тронцкая	Реконструкция артскважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м3/час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский гайон ст Толикая	Реконструкция артскважины №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	Реконструкция артскважины № 2044 с заменой насосного агретата (подача-6,5 м3/час, напор-85 м) с энектродвигателем (мощность — 3 кВт), в коничестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м3/час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в количестве — 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могукоровский	Реконструкция артскважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача - 10 мЗ/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, кымекий пайон кут Могуключкий		
<u> </u>	<u></u>	1	 _		 		
10	11	12	13	41	15		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠	<u>. </u>	 	·		

	LS,28		₽ Z' <i>L</i> S		
	<i>L\$</i> '\$8		4Z'LS		
SP, ET		ç9'89 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$8 ,06	L0°7L
S p 'ε <i>L</i>		59'89		7 8'06	۲۵,2۲
S4,ET	LS'58	\$9,85	42,72	\$8 '06	70,27
Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 мЗ/час, напор – 50 м) с электродингателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Мопдаванское	Реконструкция насосной стандии ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача — 50 м3/час, напор — 50 м) с электродвигателем (тип АЦР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	Реконструкция артскважинты № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 пт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	Реконструкция артскважины № 4 с заменой насосного агретата (подача - 6,5 мЗ/час, напор - 85 м) с эмектродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агретата на (подача – 25 м3/час, напор – 100 м) с электродвитателем (мощность – 11 кВт) в копичестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	Реконструкция артскважным № 72701 с заменой насосного агретата (подача — 4 м3/час, напор — 70 м) с электродвигателем (мощность — 3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни
91	17	18	61	20	21

артскважины № 72701 с это агретата (подача — 4 70 м) с электродвигателем 그 11), в количестве — 1 шт., по ස аврский край, Крымский	артокважины № 3740 с ото атрегата (подача – 10 ото атрегата (подача – 10 кВт) в количестве — 1 шт., г. г. г. г. г. г. г. г. г. г. г. г. г.	артскважины № 3740 с эго агрегата (подача – 10 110 м) с электродвигателем С кВт) в количестве – 1 шт., с С зодарский край, Крымский С	артскважины № 430 с это агрстата (подача — 10 в с электродвигателем ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф	артскважины № 430 с ого агрсгата (подача – 10 110 м) с электродынгателем Ф. Б. К. В. К. В. В. К. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В.	артскважины № 433 с oro arperara (подача – 4 70 м) с электродвилятелем 6 6 6 6 6 7 8
ce 4 c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	скважины № 3740 агрегата (подача – 1 м) с электродвигателе;) в количестве – 1 шл арский край, Крымски	скважины № 430 агрсгата (подача – 1 м) с электродвигателе) в количестве – 1 шт грский край, Крымски	скважины № 430 агрсгата (подача – 1 м) с электродвигателе г) в количестве – 1 шт арский край, Крымскв	скважины № 433 агрегата (подача — к) с электродвигателе в количестве I шт., п
22	23	24	25	26	27

			65,28	121,53
			65,28	121,53
-				
\$1,58				
\$1 ' E\$				
	129,16	91'671	24,701	
	91,621	159,16	24,701	
		<u> </u>		
21,E2	91,951	91,621	65°Z8 Z1°L01	55,121
ажины № 433 с регата (подача – 4 электродвигателем оличестве- 1 пг., по й край, Крымский	вины № 5 с заменой ача 16 м3/час, напор пем (мошность - 5,5 пгт., по апресу: г. зная	жины № 1 с заменой дата 16 м3/час, напор нем (мощность - 5,5 шт., по апресу: г. жая	жины № 1 с заменой пем (мощчость - 5,5 лгт, по адресу: г. ская ной станции ВНС консольного насоса напор — 18 м) с ем (тил АИР 80) в пт., по адресу: г. Крымск, ул.	насосной станции ВНС именой консольного насоса 43/час, налор — 18 м) с интателем (тил АИР 80) в 1 ит., по адресу: край, г. Крымск, ул.
Реконструкция артскважины № 433 с заменой насосного агретата (подача – 4 м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	Реконструкция артскважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мошность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная	Реконструкция артскважины № 1 с заменой насосного агрегата (подата 16 м3/час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве -1 шт., по апресу: г. Крымск, ул. Краснодарская		Реконструкция насосной станции ВНС «Випиневая» с заменой консольного насоса (подача – 20 м3/час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тил АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский храй, г. Крымск, ул. Вишиевая, 1
28	23	- e	31 32 32	33

	£2,78		09,88		00,18
	£ 7 ,78		69,88		00,18
				-	
55,831		08,12		09,£01	
\$£,831		08,12		09,501	
		. ,			
	-				
\$6,831	£ Z 'L8	08,18	09*85	09,501	00,18
21 c - 16 enem ur., . c.	21 с – 16 гелем I шт.,	ст. Бного 2 м) с гелем т), по аский пъная	ст. Бного 2 м) с телем т), по иский льная	.42 с - 16 телем I шт., мсхий	42 с – 16 телем 1 шт., мекий
Ne 1921 годача – одвигате, тве – 1 и край,	ле 192, 10дача – 0двигате 2тве – 1 край,	станции ст. консольного апор – 32 м) с двигателем в – 7 кВт), по й, Крымский Іривокзальках	станции ст. консольного апор – 32 м) с двигателем , – 7 кВт), по й, Крымский Іривокзальная	№ 65 подача одвига стве – i, Крыл	№ 65 подача одвита стве — i, Крыл
кины гата (п эмектрк опичес фский	кины гата (п электрс соличес фский	сосной ст заменой в м3/час, нап мощность - жий край, занская, Пр	ой с; еной ; (ас, нап (ность край, кая, Пр	жины лата (л электр количес сй краў	жины гата (г энектр количес ий край
артскважины пого агрегата (г. 140 м) с электри (кВт), в количес Краснодарский ул. Леваневског	 артскважины ного агрегата (п 140 м) с электро кВт), в количес Краснодарский ул, Леваневског 	насосной с заменс 50 мЗ/час, 2, мощнос арский к баканская,	насосной с заменой 50 м3/час, на 22, мощность просий край баканская, П.	артскважины № 6542 ого агрегата (подача — 100 м) с электродвигател кВт), в количестве — 1 ш нодарский край, Крымск евский	aprokra no ape 00 m) c (Br), s 1 odapokra eckaří
сция а асосног гор – 14 - 11 к у: К у: К	киия в асосноі 10р – 14 1 – 11 к 7у: Кр	кция анская дача — ым 12М2у раснод Нижне	киия анская дача – ым 12М2У раснод Нижне	кция (асосно пор – 1 красн Красн Красн С. В всее	кция з асосно пор – 1 , – 6,3 в Красн
Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, уп. Леваневского	Реконструкция артскважины № [92] с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м3/час, напор – 32 м) с асинхронным тавигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная илощадь	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м3/час, напор – 32 м) с асинхронным (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площаль	Реконструкция артскаажины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м3/час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность, - 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	Реконструкция артскважины № 6542 с заменой насосного агретата (подача — 16 м3/час, напор — 100 м) с энектролвигателем (мощность - 6,3 кВт), в количестве — 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский
*	35	36	37	38	39

09,0181	2534,09
	64,627
09'0181	9'0181
	£1'†6801
	L1'ES16
	96°07LI
	97,9892
	9८,296
	00,4781
	59,643,65
	59'649'62
	0
	11260,26
	11260,26
	0
1810,60	68'1/605
Модернизация артезивнской скважниы ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Тромцкая, ул. Советская, д. 64	итого
46	-
L	L

Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Крымского района на 2024 – 2028 годы без учета напога на прибыль и НДС составит 50971,89 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 45746,33 тыс. рублей;

за счет расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемых за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке—5225,56 тыс. рублей. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

				1 аоли	цая
		Динам	ика измен	ения, %	
Наименование показателя	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/
1	2	3	4	5	6
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	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
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 нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	100
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	0	209 ,97	11,16	412,69	23,26

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду с учетом реализации инвестиционной программы*

Таблица 10	2028	337 170,23	332 700,43	153 958,14	0,01	4,00	00'0	12 243,66	166 498,63			2 573,86	1 895,94	1 810,60	85,34			473,99	452,65	21,34		337 644,22	14 861,88
Ta6	2027	332 260,68	327 835,03	149 531,99	0,01	4,00	00'0	11 772,75	166 530,29			2 602,63	1 823,02	1 740,96	82,06			455,76	435,24	20,52		332 716,44	-6 598,03
	2026	327 409,70	323 113,23	145 233,09	0,01	4,00	00'0	11 319,95	166 560,19			2 543,57	1 752,90	1 674,00	78,90		:	438,23	418,50	19,73		327 847,93	-28 818,98
	2025	319 463,15	318 284,56	141 057,78	10,0	4,00	0,00	10 884,57	166 342,21			1 102,72	75,87	0,00	75,87			18,97	00'0	18,97		319 482,12	30 990,28
	2024	318 252,89	318 013,51	137 002,51	0,01	4,70	0,00	10 465,93	170 545,07			166,42	72,96	0,00	72,96			18,24	00'0	18,24		318 271,13	-5 919,39
Jan	Утвержденный период 2023	244 427,54	244 332,60	132 174,19				6 974,56	105 183,85			40,60	54,34		54,34			13,59		13,59		244 441,13	-25 070,88
	Ед. изм.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	TMC. py6.			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
	Наименование	Необходимая валовая выручка	Текущие расходы	Операционные расходы	индекс эффективности расходов	индекс потребительских цен	индекс количества активов	Расходы на электрическую энергию	Неполконтрольные расходы, в том числе	возврат займов и кредитов	проценты по займам и кредитам	Амортизация	Нормативная прибыль	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	Корректировка НВВ	Налог на прибылъ	налог на прибыль от капа. расходов	налог на прибыль от прочих расходов из прибыт	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрошенной системы напотообложения	Mroro HBB	Сглаживание НВВ
	№ п/п	-	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.2	1.1.3	1.1.3.1	1,1,3.2	1.2	1.3	1.3.1	1.3.2	1.4	2	3			4	2	9

								The same of the same
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	219 370,25	312 351,74	350 472,40	299 028,95	312 351,74 350 472,40 299 028,95 326 118,41	352 506,10
œ	Гариф на водоснабжение	руб. /куб. м	65,94	93,88	105,34	88,68	98,02	105,95
	c 01.01.XX до 30.06.XX	руб. /куб. м	65,94	65,94	121,83	98'88	90,90	105,15
	с 01.07.XX до 31.12.XX	руб. /куб. м	65,94	121,83	88,86	06'06	105,15	106,76
6	Объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	3 327,01	3 327,01	3 327,01	3 327,01	3 327,01	3 327,01
10	Темп роста гарифа	%		184,76	72,94	102,30	115,68	101,53

*Предварительный расчет тарифов в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленный законодательством срок. Предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м³/ сутки)

Ne n/n	Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	BCELO
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (за счет платы за подключение), тыс. руб.	11 260,26	23 643,65	965,76	9 153,17	723,49	45 746,33
2	Объем подключаемой нагрузки, м3/сут	427,70	259,80	312,60	254,80	254,80	1 509,70
3	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сутки без НДС и налога на прибыль			30 301,60	09		

꿏 ГУП «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» на 2024-2028 годы представлена в таблицах 12 – 14. эффективности энергетической повышения области энергосбережения и Программа в

Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

отки Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о виесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	350062, г. Краснодар, ул. Каляева, 196,	мирование Ведущий инженер-энергетик - Литята Игорь Андреевич онтактный телефон, Телефон; (86131)3-68-98 онтактный телефон, Электронная почта: i lityaga kwc@mail m		ты на реализацию Толливно-энергетические ресурсы (ТЭР)	При осуществиении р	Доля затрат в деятельности	Экономия ТЭР в	на реализацию Суммарные затраты ТЭР результате Суммарные результате результате результате результате результате		0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 354,84 10,37 1,1 0,05 0 0 0 0 0	5 0 0 0 348,13 10,24 1,2 0,06 0 0 0 0	4 0 0 0 330,4 10,17 1,1 0,07 0 0 0 0	2 0 0 301,29 10,04 1,01 0,04 0 0 0 0
зработки		Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, е-mail)	даты начала и окончания действия программы	Затраты на реализацию	программы, млн. руб. без НЛС				BYCE O	0 0	0,05	0,05	0,04 0	0,02
Основание для разработки программы	Почтовый адрес	Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный е-mail)	Даты начала и ок	L				Год		2022	2024	2025	2026	2027

0	0
0	0
0	0
0	0
0,03	0,25
1	15,2
9,13	49,947
294,50	1629,16
0	0
0	0
0,02	0,18
2028	BCELO

Цепевые и прочие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

¥ {	Целевые и прочие показатели	Ед. нзм.	Средние показатели	Лучшие мировые	2022	i i	тановые показа	новые значения целе: показателей по годам	Плановые значения целевых показателей по годам	K
			по отрасли	отрасли		2024	2025	2026	2027	2028
	2	3	4	\$	9	7	œ	6	10	11
	Значения целевых показателей программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций	в области эне	ргосбережения	и повышения эне	ргоэффективнос	ти орган	изаций			
	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	куб. м, %			5149,38/35,39	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессс	ьздх			0	0	0	0	0	0
	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб. м			788885	0	0	0	0	0
	Сиижение расхода воды на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	куб. м, %			0	0	0	0	0	0
- ·· · - •	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) на другом законном основании	кВт.ч/кв. М	информаці	информация отсутствует	0	0	0	0	0	0
1	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регуляруемой организации и(или) на другом законном основании	Гкал/куб. м			0	0	0	0	0	0
	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепповой энергии, электрической энергии	%			0	0	0	0	0	0

L		The second secon								
_	∞	у величение доли здалии, струении, сооружении регулируемой организации, оснащенных	%		0	•	0	0	0	0
	i	энсргосберстающими лампами в целях освещения								
	6	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	T		0	0	0	0	0	0
	2	Увеличение доли использования осветительных	26		98	9	6	70	Ş	100
	2	используемых осветительных устройств	•		•	3	3	?	3	:
		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечено в результате реализации программы	ической эфф	рективности, достижение которых	т обеспечено в р	езультат	е реализ	зации пр	orpamme	78
L -		Доля зданий, строений, сооружений регулируемой								
	=	организации, оснащенных приборами учета воды,	%		100	18	100	100	8	100
	:	природного газа, тепловой энергии, электрической			201	3	2	3	3	3
		знергии								
		Доля зданий, строений, сооружений регулирусмой	,							
	12	организации, оснащенных энергосберстающими лампами	•	информация отсутствует	70	50	40	30	20	٥
		в целях освещения (помимо светоднодных)								
	13	Общий объем применлемых осветительных устройств с	%		Q.	¥	9	7	Ģ	9
	<u>-</u>	использованием светодиодов в целях освещения			OC.	J. 0.	20	,	6	001
<u> </u>	:	Доля обученных ответственных за энергосбережение и	%		0	001	Š	100	5	901
	14	повышение энергетической эффективности			•	100	3	3	201	3

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

3	Мсточник финансирования								
		Tagter raterO	7,5						
	o X	2028	12						
1 4 6	CITAL SET		20 21 22 22 24 26						
() y	НДС), с збивкой з ам дейст рограмм	9707	,						
Затраты (план) млн. руб. (без	НДС), с разбивкой по годам действия программы	\$202	3						
3a ₹	<u> </u>	2024							
		Срок амортизации, лет	۶						
ню	TOCT	-9уд, млн. руб.	۶						
Показатели	MANAGE K HABB	94Д, %	ę						
Пока	экономическо Й Эффективност И	дисконтированный срок окупасмости, лет	;						
	<u></u>	диспенное значение экономии, млн. руб.	ţ						
3 E	œ	чиспенное значение экономик, т у.т.	76 36						
10CT	2028	указанной размерности	T						
) SE		лисленное значение экономии в	3						
азме		численное значение экономии, млн. руб.							
, <u>F</u>	2027	численное значение экономии, т у т.	ç						
нения экономии в обозначенной размеренности с и по годам действия программы	50	Акзазиной размерности численное значение экономии в	;						
Pod Ha	-	лиспенное завление экономии, млн. руб.	ç						
960	92	численное значение экономии, т у.т.	15						
S B B	2026	указанной размерности							
OME.		АИСЛЕННОЕ ЗНАЧСНИЕ ЭКОНОМИИ В	2						
экон		численное значение экономии, млн. руб.	c						
MH 6	2025	нисленное значение экономии, т у.т.	7						
Source Control	%	указанной размерности	2						
тые знач разбивкої	<u>. </u>	аисченое зналение экономии в	1.						
THE Pass	1	лиспенное значение экономии, млн. руб.							
la la	2024	дисленное значение экономии [,] т у.т.	1.2						
e 4MC	56	дизавнной размерности чиспенное значение в	ç						
Плановые численные знач разбивкой	итэондэ	всето по годам экономия в указанной разм	=						
	<u> </u>	ед измерсния	Ļ						
}	'	870Z	0 10						
1	ĝ 5	£20Z	6						
		5202	F						
Объемы	с разбивкой годам дейст	2025	,						
\ \S_2	as de la company	5024	J						
`	рыполисии (клан с разбивкой по годам действия программы	всето	Ι,						
		сд. нэмерения	,						
		витвидподэм эннваонэмивН	·						
		š. <u>[</u>	-						
		¥ 5							

(;	обственные средства (не тарифные
	120,0
	20,0
	70'0
	750,0
	\$0°0
	L
	2,0
	1'41
	8,0
	£0°0
	Ī
	۲'۲
	†0 °0
	10'1
	ī' ε
	<i>L</i> 0'0
	[*]
_	٤
	90'0
	1,2
_	2,8
	\$0°0
	I,I
_	1, £
	9'#1
	тыс.кВт.ч
	41
	ŞI
	12
	77
	72
	10\$
	.TIII
,йинэ	Оснащение зданий, строений, сооруже осветительными устройствами с использованием светодиодов
	-

Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

системы водоснабжения территории Крымского района Краснодарского края на 2024 - 2028 годы утверждается впервые, в связи с чем, отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации Инвестиционная программа ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по развитию инвестиционной программы не приводится.