



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 30.10.2023

№ 25/2023-ЦЦ

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 **п р и к а з ы в а ю:**

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.

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 № 25/2023-ИИ

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	<ol style="list-style-type: none"> 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, станция Нижнебаканская, ул. Шевченко, 2; 4. 353360, Краснодарский край, Крымский район, станция Троицкая, ул. Пестеля, 58; 5. 353334 Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный, ул. Центральная, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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				
	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 централизованных 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/м ³	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532	0,1532

Основанием для разработки инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» является техническое задание на разработку инвестиционной программы, 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 района, 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 № 104), 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 в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения 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

№ 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
Водоснабжение				
2024 год				
1	Жилая застройка	121	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Разводящие сети города Крымска
2	Юридические лица	202,9		Разводящие сети станицы Троицкой
3	Жилая застройка	10		Разводящие сети Молдаванского сельского поселения
4	Юридические лица	5		Разводящие сети Нижнебаканского сельского поселения
5	Жилая застройка	25		Разводящие сети Южного сельского поселения
6	Юридические лица	5		
7	Жилая застройка	15		
8	Юридические лица	5		
9	Жилая застройка	33,8		
10	Юридические лица	5		
11	Итого на 2024 год	427,7		
2025 год				
12	Жилая застройка	121	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Разводящие сети города Крымска
13	Юридические лица	50		Разводящие сети станицы Троицкой
14	Жилая застройка	10		Разводящие сети Молдаванского сельского поселения
15	Юридические лица	5		Разводящие сети Нижнебаканского сельского поселения
16	Жилая застройка	20		Разводящие сети Южного сельского поселения
17	Юридические лица	5		
18	Жилая застройка	10		
19	Юридические лица	5		
20	Жилая застройка	28,8		
21	Юридические лица	5		
22	Итого на 2025 год	259,8		
2026 год				
23	Жилая застройка	121	Мероприятия группы 1 таблицы 3	Разводящие сети города Крымска
24	Юридические лица	102,8		Разводящие сети станицы Троицкой
25	Жилая застройка	10		Разводящие сети Молдаванского сельского поселения
26	Юридические лица	5		Разводящие сети Нижнебаканского сельского поселения
27	Жилая застройка	20		
28	Юридические лица	5		
29	Жилая застройка	10		
30	Юридические лица	5		

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

Таблица 3

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включая место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТЗ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием строящихся участков таких сетей								
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей								
1	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдавское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения	Замена участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ 100 Д-225 (Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС ПЭ 100-РС/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 13,6 -225х16,6), протяженностью 1700 м, в том числе: 1640 метров открытым способом в траншее, 60 метров закрытым способом	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения постановлением от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п. 2 (в редакции от 05.10.2023	протяженность диаметр материал строительство ж/б колодцев проектные работы (раздел РД)	м мм тип количество, шт. количество, шт.	1700 200 сталь 0 0	1700 200 ПЭ 100 SDR 13,6 1 1	2024

	спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	(методом прокола) в стальном футляре диаметром 426 мм, устройство ж/б-1 шт. (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры- задвижка диаметром-200 мм - 1 шт., монтаж узла врезки в машинный зал на ВНС (подрядный способ)	№ 218), техническое задание от 09.10.2023 № 1226 Приложение № 2 п. 40	протяженность/диаметр прокола с футляром	м/мм	0	60/400	
2	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдавское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовак до р. Гечепени, инвентарный номер №40783	Замена участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ 100 Д-225 ПЭ Д-225 мм, (труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС III ПЭ 100-РС/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 13,6 - 225x16,6) протяженностью 4000 м, в том числе: 3963 метров открытым способом в траншее, 36 метров закрытым способом (методом прокола) в стальном футляре диаметром 426 мм. устройство ж/б-3 шт. (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной и регулирующей арматуры- задвижка диаметром-200 мм -3 шт., вантуз диаметром-200 мм -3 шт. (подрядный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения постановление от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п. 3 (в редакции от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 41	протяженность диаметр материал проектные работы (раздел РД) строительство ж/б колодцев	м мм тип количество, шт. количество, шт.	4000 200 сталь 0 0	4000 200 ПЭ100 SDR 13,6 1 3	2025
3	Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89 мм ПНД 110мм)	Замена участка водопровода сталь Д-89 мм на трубу МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС III ПЭ 100-РС/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 17 --- 110x6,6, протяженностью 185,0 метров, монтаж водопроводного ж/б	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения Постановление № 92 от 28.08.2023 (в редакции	протяженность диаметр материал проектные работы (раздел РД)	м мм тип количество, шт.	185 89 сталь 0	185 110 ПЭ 1	2027

	Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	1,5 метра), монтаж запорной арматуры (завдвижки). Переподключение существующих абонентов и строительство ж/б колодцев-9 шт. (диаметром 1 метр): 9 абонентов, монтаж 9 колодцев (подрядный способ)	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	строительство ж/б колодцев	количество, шт.	0	11	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
6	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 с электродвигателем (хозяйственный способ)	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	производительность	м ³ /час	28	40	2024
7	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950, таблица 19.1 п. 7, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 32	производительность	м ³ /час	28	40	2028

8	Реконструкция артезианской № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м ³ /час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 290 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 длиной 290 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 1, (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 2	производительность	м ³ /час	6	10	2024				
									токопровод	протяженно сть, м	290	290
									напор	м	85	110
9	Реконструкция артезианской № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м ³ /час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Октябрьская	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого 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	производительность	м ³ /час	6	10	2027				
									напор	м	85	110
10	Реконструкция артезианской № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м ³ /час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский	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, токопровод к	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	производительность	м ³ /час	12	25	2024				
									токопровод	протяженно сть, м	330	330
									напор	м	70	100

	край, Крымский район, ст. Троицкая	электродвигатель ВПП-6, длиной 330 м. (хозяйственный способ)	от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 3					
11	Реконструкция артезианской № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м ³ /час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	производительность	12	25	2027	
		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	напор	70	100			
12	Реконструкция артезианской №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6, длиной 240 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	производительность	3	6,5	2024	
		постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 6, от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 4	токопровод	240	240			
13	Реконструкция артезианской № 2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский	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)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	производительность	3	6,5	2027	
		постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 7 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ	напор	70	85			

	край, Крымский район, хут. Кувичинский		от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 24							
14	Реконструкция артезианной № 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводом 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)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	производительность	5	10				
			постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 8 (от 06.10.2023 № 104), ГЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 5	токопровод	330	330				2024
				напор	70	110				
15	Реконструкция артезианной № 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения	производительность	5	10				
			Постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 9 (от 06.10.2023 № 104), ГЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 26	напор	70	110				2027
16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного	Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем и монтаж аналогичного	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема	производительность	35	50				2024

	агрегата (подача - 50 м ³ /час, напор - 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдавское	насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем АИР160S мощностью 15 кВт (хозяйственный способ)	водоснабжения Молдавского 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	напор	м	45	50	
17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м ³ /час, напор - 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдавское	Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем АИР160S мощностью 15 кВт (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности Схема водоснабжения Молдавского сельского 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	производительность	м ³ /час	35	50	2028
18	Реконструкция артезианной № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдавское	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6, длиной 240 м. (хозяйственный способ)	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	производительность	м ³ /час	4	6,5	2024
			токопровод	протяженность, м		240	240	
			напор	м		60	85	

	район, пос. Жемчужный			09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 8									
19	Реконструкция артезианской скважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	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)		Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения от постановления от 28.08.2023 № 92 п. 2 таблица 19 (стр.49) (05.10.23 № 109), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 35	производительность	4	6,5	85	2028				
20	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача - 25 м ³ /час, напор - 100 м) с электродвигателем (мощность - 11 кВт)) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с электродвигателем 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)		Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения от постановления от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п.6 (от 05.10.2023 № 218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 9	производительность	15	25	90	2024				
21	Реконструкция артезианской скважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /час,	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровода протяженностью 300 м и		Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения	производительность	2	4	2024					

	напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 300 м. (хозяйственный способ)	Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 23, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 10	токопровод	протяженность, м	300	300	
22	Реконструкция артескважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения Постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 24, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п.29	производительность	м ³ /час	4	2	2027
	напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 300 м. (хозяйственный способ)	Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 23, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 10	напор	м	70	70	
23	Реконструкция артескважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 300 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 длиной 300 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 15, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 12	производительность	м ³ /час	10	6	2024
	напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 300 м. (хозяйственный способ)	Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 23, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 10	токопровод	протяженность, м	300	300	
24	Реконструкция артескважины № 3740 с заменой насосного агрегата	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема	напор	м	110	85	2027
	напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	Монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 300 м. (хозяйственный способ)	Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 23, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 10	производительность	м ³ /час	10	6	2027

	(подача – 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 17, Т3, от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 25	напор	м	85	110	
25	Реконструкция артезианной № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 длиной 240 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 16, Т3 от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 13	производительность токопровод напор	м ³ /час протяженность, м м	6 240 85	10 240 110	2024
26	Реконструкция артезианной № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем, (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 18, Т3 от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 27	производительность напор	м ³ /час м	6 85	10 110	2027
27	Реконструкция артезианной № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4 с электродвигателем и токопровода	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема	производительность токопровод	м ³ /час протяженность, м	2 330	4 330	2024

	м3/час, напор – 70 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	протяженностью 330 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 330 м. (хозяйственный способ)	водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таблица 19 п. 19, Т3 от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 14	напор	м	65	70	
28	Реконструкция артескважины № 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 21, от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 28	производительность	м3/час	2	4	2027
29	Реконструкция артескважины № 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	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)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 2, Т3 от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 15	производительность токопровод напор	м3/час протяженность, м м	9 240 75	16 240 75	2025

30	<p>Реконструкция артезианской № 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</p>	<p>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 токопроводом ВПП-16, длиной 240м. (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление 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</p>	<p>производительность</p> <p>напор</p>	<p>м³/час</p> <p>м</p>	<p>9</p> <p>75</p>	<p>16</p> <p>75</p>	<p>2025</p>
31	<p>Реконструкция артезианской № 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</p>	<p>Демонтаж изношенного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 6, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 31</p>	<p>производительность</p> <p>напор</p>	<p>м³/час</p> <p>м</p>	<p>9</p> <p>75</p>	<p>16</p> <p>75</p>	<p>2028</p>
32	<p>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</p>	<p>Демонтаж изношенного насосного агрегата консольный насос 20/18 с асинхронным двигателем (нет в производстве) и монтаж насосного агрегата Boosta 80-45 2/2A-G-055-L-EQBE с асинхронным электродвигателем АИР80 (хозяйственный способ)</p>	<p>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</p>	<p>производительность</p> <p>напор</p>	<p>м³/час</p> <p>м</p>	<p>12</p> <p>15</p>	<p>20</p> <p>18</p>	<p>2025</p>

33	<p>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</p>	<p>Демонтаж изношенного насосного агрегата 20/18 с консольным насос 20/18 с асинхронным двигателем (нет в производстве) и монтаж насосного агрегата Boosta 80-45 2/2A-G-055-L-EQBE с асинхронным электродвигателем АИР80 (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения</p> <p>постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 4, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 33</p>	<p>производительность</p>	<p>м³/час</p>	<p>12</p>	<p>20</p>	<p>2028</p>			
									<p>напор</p>	<p>15</p>	<p>18</p>
34	<p>Реконструкция артескважины № 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. Молдавское, ул. Леваневского</p>	<p>Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем и токопровода протяженностью 390 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем и токопровод ВПП-16, длиной 390 м. (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения</p> <p>Постановление от 10.08.2023 № 150 таблица 19.1 п. 7, от 05.10.2023 №218), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 19</p>	<p>производительность</p>	<p>м³/час</p>	<p>9</p>	<p>16</p>	<p>2025</p>			
									<p>токопровод</p>	<p>390</p>	<p>390</p>
									<p>напор</p>	<p>120</p>	<p>140</p>
35	<p>Реконструкция артескважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м³/час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский</p>	<p>Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения</p> <p>Постановление от 10.08.2023 № 150 таблица 19.1 п. 7, от 05.10.2023 №218), ТЗ</p>	<p>производительность</p>	<p>м³/час</p>	<p>9</p>	<p>16</p>	<p>2028</p>			
									<p>напор</p>	<p>120</p>	<p>140</p>

	край, с. Молдаванское, ул. Леваневского			от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 30								
36	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м ³ /час, напор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	Демонтаж изношенного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем АИР112М2У2 (хозяйственный способ)	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского 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. 20	производительность	м ³ /час	35	50	напор	м	28	32	2025
37	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м ³ /час, напор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская,	Демонтаж изношенного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем АИР112М2У2 (хозяйственный способ)	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского 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	производительность	м ³ /час	35	50	напор	м	28	32	2028

40	Реконструкция артескважины № 1031 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 75 м) с электродвигателем (мощность - 4,5 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопровода протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 240 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского 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	производительность	м ³ /час	6	10	2026				
									токопровод	протяженно сть, м	240	240
									напор	м	60	110
41	Реконструкция артескважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор – 85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Красный	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем и токопроводом протяженностью 120 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем, токопровода к электродвигателю марки ВПП-6, длиной 120м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения. Постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 25, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 45	производительность	м ³ /час	2	6,5	2024				
									токопровод	протяженно сть, м	120	120
									напор	м	55	85
42	Перебуривание артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	Перебуривание скважины существующей, монтаж обвязки трубопровода скважины, установка станции очистки воды, монтаж приборов учета, автоматизации, электроснабжение скважины, строительный контроль, устройство подъездных путей (подрядный способ).	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	производительность	м ³ /час	2	20	2027				
									токопровод	м	120	179
									станция очистки воды	количество, шт.	0	1
		проектные работы	раздел	–	–	–	П, РД, геофизически е работы					
		глубина	м	200	200							

43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 90 м с электродвигателем (мощность – 17 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 5, ГЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 38	производительность	м ³ /час	25	40	2025	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
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									
	не планируется								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения									
	не планируется								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								

Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций									
	не планируется								
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями									
	не планируется								
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения									
44	<p>Модернизация насосной станции НС с. Молдавское с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1шт. по адресу: с. Молдавское, ул. Фрунзе, д. 37</p>	<p>Размеры здания 10000x2400x2500мм. Наружная отделка: Оцинкованный крапчатый (металлический профиль) гофрированный толщиной от 0,9мм до 1,2 мм. Окно: белое пластиковое окно поворотнo-откидное 700x800 мм с москитной сеткой, профиль 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</p>	Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения	количество шт.	0	1			
				площадь м2	0	24			2026

45	<p>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</p>	<p>Размеры здания 10000х2400х2500 мм. Наружная отделка: оцинкованный крашенный (металлический профиль) гофрированный толщиной от 0,9мм до 1,2 мм. Окно: белое пластиковое окно поворотного-откидного 700х800 мм с москитной сеткой, профиль 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 вага 100 мм, обрешетка выполнена доской 100*30 (обработана огнебиозащитой). Утеплитель со стороны фальцевой кровли зашитен влаго-ветрозащитой, со стороны помещения зашитен пароизолирующей</p>	<p>Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения от постановления от 28.08.2023 № 92 п. 3 таблица 19 (стр. 49) п. 4(редакция от 05.10.2023 № 109), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 11</p>	<p>количество</p> <p>шт.</p> <p>0</p>	<p>1</p>	<p>2027</p>
46	<p>Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000х2400х2500 мм) для размещения на</p>	<p>Размеры здания 10000х2400х2500 мм. Наружная отделка: оцинкованный крашенный (металлический профиль) гофрированный толщиной от 0,9мм до 1,2 мм. Окно: белое пластиковое окно поворотного-откидного 700х800 мм с москитной сеткой, профиль</p>	<p>Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения от постановления от 23.08.2023 № 90 таблица 18 п. 3 (06.10.2023 № 104), ТЗ</p>	<p>количество</p> <p>шт.</p> <p>0</p>	<p>1</p>	<p>2028</p>
	<p>площадь</p> <p>м2</p> <p>0</p>	<p>24</p>	<p>2028</p>			

	<p>производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская, д.64</p>	<p>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</p>	<p>от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 18</p>
--	--	--	--

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	Плановые значения				
	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

Таблица 5

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	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. Гечепсия, 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. Мигалья (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. Мигалья (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	1 кв. 2025
6	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 120	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024

	м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А			
7	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, 161А	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
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. Могуковровский	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
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. Могуковровский	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024

17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача – 50 м ³ /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 артезианской скважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача – 6,5 м ³ /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 артезианской скважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача – 6,5 м ³ /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 м ³ /час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
21	Реконструкция артезианской скважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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 артезианской скважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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 артезианской скважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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 артезианской скважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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 артезианской скважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
30	Реконструкция артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 артезианской скважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /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 артезианской скважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /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 м ³ /час, напор - 32 м) с асинхронным двигателем (Тип АИР112М2У2, 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 м ³ /час, напор - 32 м) с асинхронным двигателем (Тип АИР112М2У2, мощность - 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
38	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /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 артезианской скважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /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	1 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 (10000х2400х2500 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности и всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, 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	9700,43	9700,43					
	в том числе по видам работ:							
	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 по видам работ:							
	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 работ:							
	замена участка сети	953,64				953,64		
	проектные работы (РД)	90,60				90,60		

4	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигалья (от ул. Ленина до ул. Мира) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м	767,45			767,45		
	в том числе по видам работ:						
	замена участка сети	700,87			700,87		
	проектные работы (РД)	66,58			66,58		
5	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигалья (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	1034,82		1034,82			
	в том числе по видам работ:						
	замена участка сети	945,04		945,04			
	проектные работы (РД)	89,78		89,78			
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, 161А	119,93	119,93				
7	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, 161А	119,93					119,93
8	Реконструкция артезианской скважины № 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 по видам работ:						
	замена насоса	49,87	49,87				
	токопровод	23,36	23,36				
9	Реконструкция артезианской скважины № 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	49,87					49,87
10	Реконструкция артезианской скважины № 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 артезианской скважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м ³ /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 артезианской скважины №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /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 артезианской скважины № 2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	45,85				45,85	
14	Реконструкция артезианской скважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м ³ /час, напор-110 м) с электродвигателем (мощность-5,5 кВт) в количестве – 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могуковский	76,45	76,45				
в том числе по видам работ:							
	замена насоса	49,87	49,87				
	токопровод	26,58	26,58				
15	Реконструкция артезианской скважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., в том числе по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Могуковский	49,87				49,87	

16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м ³ /час, напор - 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	69,75	69,75				
17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м ³ /час, напор - 50 м) с электродвигателем (тип АИР 160S2, мощность 15 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Молдаванское	68,54					68,54
18	Реконструкция артезианской скважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	65,19	65,19				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	45,85	45,85				
	токопровод	19,34	19,34				
19	Реконструкция артезианской скважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	45,85					45,85
20	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача - 25 м ³ /час, напор - 100 м) с электродвигателем (мощность - 11 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	86,27	86,27				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	67,19	67,19				
	токопровод	19,08	19,08				
21	Реконструкция артезианской скважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /час, напор - 70 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавки	68,44	68,44				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	44,27	44,27				
	токопровод	24,17	24,17				

22	Реконструкция артескважины № 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 артескважины № 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 артескважины № 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 артескважины № 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 артескважины № 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 артескважины № 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 артескважины № 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	

	адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский					
29	Реконструкция артезианской скважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 по видам работ:					
	замена насоса	66,15		66,15		
	токопровод	50,89		50,89		
30	Реконструкция артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 по видам работ:					
	замена насоса	66,15		66,15		
	токопровод	50,89		50,89		
31	Реконструкция артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 артезианской скважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /час, напор - 140 м) с электродвигателем (мощность - 11 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдавское, ул. Леваневского	152,56		152,56		
	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	69,87		69,87		

	токопровод	82,69		82,69			
35	Реконструкция артскважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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
40	Реконструкция артскважины № 1031 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 75 м) с электродвигателем (мощность – 4,5 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная	69,21			69,21		
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	49,87			49,87		
	токопровод	19,34			19,34		

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	55,52	55,52				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	45,85	45,85				
	токопровод	9,67	9,67				
42	Перебурирование артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	6174,06				6174,06	
	в том числе по видам работ:						
	I скважина	6000,03				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, 161А	91,23		91,23			
44	Модернизация насосной станции НС с. Молдаванское с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 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 (10000x2400x2500 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) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская, д.64	1450,22					1450,22
47	Итого по программе	45510,09	10693,49	21425,2	2286,88	9074,8	2029,72

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовы е потребност и всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, 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 числе по видам 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 числе по видам работ:							
	замена участка сети	1144,83				1144,83		
	проектные работы (РД)	108,76				108,76		
4	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигалья (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 числе по видам работ:							
	замена участка сети	809,02			809,02			
	проектные работы (РД)	76,85			76,85			
5	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаская по ул. Мигалья (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	1141,97		1141,97				
	в том числе 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 м ³ /час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	126,29	126,29				
7	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 120 м с электродвигателем (мощность-22 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	149,73					149,73
8	Реконструкция артезианской скважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м ³ /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				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	52,51	52,51				
	токопровод	24,60	24,60				
9	Реконструкция артезианской скважины № 2761 с заменой насосного агрегата на (подача-10 м ³ /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 артезианской скважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м ³ /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				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	76,25	76,25				
	токопровод	27,99	27,99				
11	Реконструкция артезианской скважины № 7 (МТМ) с заменой насосного агрегата (подача-25 м ³ /час, напор-100 м) с электродвигателем (мощность-11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая	86,93				86,93	

12	Реконструкция артезианской скважины №2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /час, напор-85 м) с электродвигателем (мощность-3 кВт), в количестве – 1 шт. по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Кувичинский	68,65	68,65				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	48,28	48,28				
	токопровод	20,37	20,37				
13	Реконструкция артезианской скважины № 2044 с заменой насосного агрегата (подача-6,5 м ³ /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 артезианской скважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача-10 м ³ /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				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	52,51	52,51				
	токопровод	27,99	27,99				
15	Реконструкция артезианской скважины № 8 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /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				59,87	
16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменой насосного агрегата (подача - 50 м ³ /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 м ³ /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. Молдаванское						
18	Реконструкция артескважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	68,65	68,65				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	48,28	48,28				
	токопровод	20,37	20,37				
19	Реконструкция артескважины № 4 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	57,24					57,24
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	70,75	70,75				
	токопровод	20,09	20,09				
20	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменой насосного агрегата на (подача - 25 м ³ /час, напор - 100 м) с электродвигателем (мощность - 11 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, район Птицефабрики	90,84	90,84				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	46,62	46,62				
	токопровод	25,45	25,45				
21	Реконструкция артескважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /час, напор - 70 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	72,07	72,07				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	53,15					53,15
	токопровод	25,45	25,45				
22	Реконструкция артескважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /час, напор - 70 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	53,15					53,15
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	46,62	46,62				
	токопровод	25,45	25,45				

23	Реконструкция артезианской скважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность – 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	77,96	77,96				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	52,51	52,51				
	токопровод	25,45	25,45				
24	Реконструкция артезианской скважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 числе по видам работ:						
	замена насоса	52,51	52,51				
	токопровод	20,37	20,37				
26	Реконструкция артезианской скважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /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 артезианской скважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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				
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	46,62	46,62				
	токопровод	27,99	27,99				
28	Реконструкция артезианской скважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача – 4 м ³ /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	

29	Реконструкция артезианской скважины № 5 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Привокзальная	129,16		129,16			
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	73,00		73,00			
	токопровод	56,16		56,16			
30	Реконструкция артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /час, напор 75 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: г. Крымск, ул. Краснодарская	129,16		129,16			
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	73,00		73,00			
	токопровод	56,16		56,16			
31	Реконструкция артезианской скважины № 1 с заменой насосного агрегата (подача 16 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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 артезианской скважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача - 16 м ³ /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 числе по видам работ:						
	замена насоса	77,10		77,10			
	токопровод	91,25		91,25			

35	Реконструкция артезианской скважины № 1921 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м ³ /час, напор – 140 м) с электродвигателем (мощность – 11 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, с. Молдаванское, ул. Леваневского	87,23					87,23
36	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м ³ /час, напор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	51,80		51,80			
37	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменой консольного насоса (подача – 50 м ³ /час, напор – 32 м) с асинхронным двигателем (ТипАИР112М2У2, мощность – 7 кВт), по адресу: Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, Привокзальная площадь	58,60					58,60
38	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м ³ /час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность – 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	103,6		103,6			
	в том числе по видам работ:						
	замена насоса	71,60		71,60			
токопровод	32,00		32,00				
39	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменой насосного агрегата (подача – 16 м ³ /час, напор – 100 м) с электродвигателем (мощность – 6,3 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	81,00					81,00
40	Реконструкция артезианской скважины № 1031 с заменой насосного агрегата (подача – 10 м ³ /час, напор – 75 м) с электродвигателем (мощность – 4,5 кВт), в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Виноградный, ул. Молодежная	79,89			79,89		

		в том числе по видам работ:						
	замена насоса	57,57			57,57			
	токопровод	22,32			22,32			
41	Реконструкция артезианской скважины № 3741 с заменой насосного агрегата (подача - 6,5 м ³ /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					
	в том числе по видам работ:							
	замена насоса	48,28	48,28					
	токопровод	10,18	10,18					
42	Перебуривание артезианской скважины № 3741 в хут. Красный (глубина 200 м) с установкой станции очистки воды	7411,83				7411,83		
	в том числе по видам работ:							
	1 скважина	7202,91				7202,91		
	проектные работы	208,92				208,92		
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменой насосного агрегата (подача 40 м ³ /час, напор 90 м с электродвигателем (мощность - 17 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161А	100,68		100,68				
	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: с. Молдаванское, ул. Фрунзе, д. 37	1674,00			1674,00			
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (10000x2400x2500 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. 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	1810,60					1810,60	

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

22	Реконструкция артескважины № 72701 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /час, напор - 70 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, хут. Плавни	53,15	74,61	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	53,15	59,87	53,15								
23	Реконструкция артескважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	77,96	74,61	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	77,96	77,96	77,96								
24	Реконструкция артескважины № 3740 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	59,87	74,61	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	59,87	59,87	59,87								
25	Реконструкция артескважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	72,88	74,61	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	72,88	72,88	72,88								
26	Реконструкция артескважины № 430 с заменой насосного агрегата (подача - 10 м ³ /час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	59,87	74,61	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	59,87	59,87	59,87								
27	Реконструкция артескважины № 433 с заменой насосного агрегата (подача - 4 м ³ /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	72,88	77,96	77,96	72,88	59,87	74,61	74,61	74,61								

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	1810,60	50971,89	0	11260,26	11260,26	11260,26	0	23643,65	23643,65	1674,00	965,76	2639,76	1740,96	9153,17	10894,13	1810,6	723,49	2534,09	1810,60
	Итого																			

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 налога 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

Таблица 9

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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

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

7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	219 370,25	312 351,74	350 472,40	299 028,95	326 118,41	352 506,10
8	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	65,94	93,88	105,34	89,88	98,02	105,95
	с 01.01.XX до 30.06.XX	руб./куб. м	65,94	65,94	121,83	88,86	90,90	105,15
	с 01.07.XX до 31.12.XX	руб./куб. м	65,94	121,83	88,86	90,90	105,15	106,76
9	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 тарифа	%		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 установленном 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)

Таблица 11

№ п/п	Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	ВСЕГО	
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, м ³ /сут	427,70	259,80	312,60	254,80	254,80	1 509,70	
3	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сутки без НДС и налога на прибыль	30 301,60						

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

Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 12

Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»									
	Почтовый адрес									
	350062, г. Краснодар, ул. Каляева, 196.									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	Ведущий инженер-энергетик - Литяга Игорь Андреевич									
	Телефон: (86131)3-68-98									
	Электронная почта: i.lityaga.kwc@mail.ru									
Дата начала и окончания действия программы	01.01.2024-31.12.2028									
	При осуществлении регулируемого вида деятельности					Топливоно-энергетические ресурсы (ТЭР)				
	При осуществлении прочей деятельности, в том числе хозяйственные нужды					Экономия ТЭР в результате реализации программы				
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
			млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,05	0	0	354,84	10,37	0,05	0	0	0	0
2025	0,05	0	0	348,13	10,24	0,06	0	0	0	0
2026	0,04	0	0	330,4	10,17	0,07	0	0	0	0
2027	0,02	0	0	301,29	10,04	0,04	0	0	0	0

2028	0,02	0	0	294,50	9,13	1	0,03	0	0	0	0
ВСЕГО	0,18	0	0	1629,16	49,947	5,51	0,25	0	0	0	0

Целевые и прочие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 13

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2022	Плановые значения целевых показателей по годам					
						2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Значения целевых показателей программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций											
1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	куб. м, %			5149,38/35,39	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч			0	0	0	0	0	0	0
3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб. м			788885	0	0	0	0	0	0
4	Снижение расхода воды на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	куб. м, %			0	0	0	0	0	0	0
5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) на другом законном основании	кВт.ч/куб. м		информация отсутствует	0	0	0	0	0	0	0
6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) на другом законном основании	Гкал/куб. м			0	0	0	0	0	0	0
7	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%			0	0	0	0	0	0	0

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

п/п №	Наименование мероприятия		Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Показатели экономической эффективности					Статья затрат									
			ед. измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2024			2025			2026			2027			2028			дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	Ч/Ц, млн. руб.	Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы							
численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.					2024	2025	2026	2027	2028			
1			ед. измерения	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Источник финансирования				
2				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																
3																																			
4			ед. измерения																																
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			
31																																			
32																																			
33																																			
34																																			
35																																			
36																																			

Таблица 14

Оснащение зданий, строений, сооружений, освещаемых устройствами с использованием светодиодов	шт.	105	25	27	21	15	17	тыс.рубл.	14,6	3,1	1,1	0,05	3,2	1,2	0,06	3	1,1	0,07	3,1	1,01	0,04	2,2	1	0,03	0,8	17,1	0,2	7	0,05	0,052	0,04	0,02	0,021	Собственные средства (не тарифные)
1																																		

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

Инвестиционная программа ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по развитию 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 инвестиционной программы не приводится.