



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.11.2024

№ 20/2024-ип

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 25/2023-ип «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 изменения, вносимые в приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 25/2023-ип «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 приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 20.11.2024 № 20/2024-ИИ

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 25/2023-ИИ «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети» по реконструкции объектов централизованной систем холодного водоснабжения на территории Крымского района на 2024 – 2028 годы»

1. Изложить паспорт инвестиционной программы в следующей редакции:

«Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньводкомплекс»
Местоахождение регулируемой организации	350062, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Каляева, д. 196
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор - Лазарев Александр Александрович телефон: +7 (861) 226-73-00; E-mail: kubanaqua@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы

<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу</p>	<p>Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края</p>
<p>Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу</p>	<p>Юридический (почтовый) адрес: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, Переправный переулок, д. 13 телефон: 8 (861) 258-82-05, E-mail: det@krsnodar.ru</p>
<p>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</p>	<p>Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич</p>
<p>Дата утверждения инвестиционной программы</p>	<p>30.10.2023 (20.11.2024 измененая)</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>1. администрация Крымского городского поселения Крымского района Краснодарского края; 2. администрация Молдавского 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;</p>
<p>Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>1. 353380 Краснодарский край, г. Крымск, ул. Демьяна Бедного, д.16, 2. 353344 Краснодарский край, Крымский район, с. Молдавское, ул. Ленина, 11 «а»; 3. 353365 Краснодарский край, Крымский район, станица Нижнебаканская, ул. Шевченко, 2; 4. 353360, Краснодарский край, Крымский район, станица Троицкая, ул. Пестеля, 58; 5. 353334 Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный, ул. Центральная,1</p>
<p>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</p>	<p>1. глава администрации Крымского городского поселения Крымского района Краснодарского края – Будагов Янис Георгиевич; 2. исполняющий обязанности главы администрации Молдавского 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</p>
<p>Контакты соответствующих лиц</p>	<p>1. телефон: (86131) 2-14-75, E-mail: admgoroda@mail.ru; 2. телефон: (86131) 6-93-42, 3. E-mail: adminmolodovanka@mail.ru; 3. телефон: (86131) 2-81-64, E-mail: bakansp@mail.ru; 4. телефон: (86131) 67-3-85, E-mail: troick_sp@mail.ru; 5. телефон: (86131) 65-4-33,</p>

E-mail: yuzhnoe_sp@mail.ru

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), техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное от 01.08.2024 № 866, 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, от 29.07.2024 № 838), постановлением администрации Троицкого сельского поселения Южного сельского поселения Крымского района от 06.10.2023 № 104, от 29.07.2024 № 59), 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, от 19.07.2024 № 95), постановлением администрации Молдавского сельского поселения от 16.06.2021 № 133 (в редакции от 05.10.2023 № 218, от 03.06.2024 № 112) соответственно».

2. Таблицы 3 - 5 изложить в следующей редакции:

«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 (включающее 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 таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	6	7	8	9	10
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								

не планируется										
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов										
не планируется										
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. Молдаванское, диаметр 200 мм, протяженностью 1700 м, от ВНС «Гигант» до Конного отделения спортивной школы «Крымская», инвентарный номер № 40783	Замена участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ 100 Д-225 (Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС Ш ПЭ 100-РС/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 13,6 -225x16,6), протяженностью 1700 м, в том числе: 1640 метров открытым способом в траншее, 60 метров закрытым способом (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 машиный зал на ВНС (подрядный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдаванского сельского поселения постановление от 10.08.2023 № 150, таблица 19.1 п. 2 (в редакции от 05.10.2023 № 218), техническое задание от 09.10.2023 № 1226 Приложение № 2 п. 40	протяженность м	1700	диаметр мм	200	материал тип	сталь	ПЭ 100 SDR 13,6
			строительство ж/б колодцев	количество, шт.	0				1	
			проектные работы (раздел РД)	количество, шт.	0				1	2024
			протяженность/диаметр прокола с футляром	м/мм	0				60/400	
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	Замена участка водовода сталь Д-200 мм на трубу ПЭ 100 Д-225 ПЭ Д-225 мм, (труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС Ш 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	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдаванского 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 м	4000	диаметр мм	200	материал тип	сталь	ПЭ100 SDR 13,6
			проектные работы (раздел РД)	количество, шт.	0				1	
			строительство ж/б колодцев	количество, шт.	0				3	2025
			протяженность/диаметр прокола с футляром	м/мм	0				37/400	

		ж/б-3 шт. (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной и регулирующей арматуры- задвижка диаметром-200 мм -3 шт., вентуз диаметром-200 мм -3 шт. (подрядный способ)	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения Постановление № 92 от 28.08.2023 (в редакции 05.10.23 №109) таблица 19/1 п.7 (стр.50), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 42	протяженность	185	185	
3	Замена (реконструкция) участка водопроводной сети ст. Нижнебаканская по ул. Фрунзе (сталь Д-89мм ПНД 110мм) протяженностью 185 м	Замена участка водопровода сталь Д-89 мм на трубу МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 17 — 110х6,6, протяженностью 185,0 метров, монтаж водопроводного ж/б колодца -1 шт., (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры задвижки: диаметр-50 мм - 1 шт., диаметр-89 мм - 1 шт. Переподключение существующих абонентов и строительство ж/б колодцев-13 шт. (диаметром 1 метр): 13 абонентов, монтаж 13 колодцев (подрядный способ)	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения Постановление № 92 от 28.08.2023 (в редакции 05.10.23 №109) таблица 19/1 п.7 (стр.50), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 42	протяженность диаметр материал проектные работы (раздел РД)	185 89 сталь 0	185 110 ПЭ 1	2027
4	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигалы (от ул. Лепина до ул. Мира) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м	Замена участка водопровода сталь Д-57 мм на трубу МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100 SDR 17 — 110х6,6, протяженностью 210,0 метров, монтаж водопроводных ж/б колодцев -2 шт., (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры (задвижки). Пр-	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения постановление от 28.08.2023 № 92 (в редакции 05.10.23 № 109) таблица 19/1 п.8 (стр.50), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 43	протяженность диаметр материал проектные работы (раздел РД)	210 57 сталь 0	210 100 ПЭ 1	2026

		репродукция существующих абонентов и строительство ж/б колодцев-5 шт. (диаметром 1 метр); 5 абонентов, монтаж 5 колодцев (подрядный способ)			количество, шт.	0	7	
5	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигалия (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м	Замена участка водопровода сталь Д-57 мм на трубу МУЛЬТИКЛИН ЭКО ПЭ 100 SDR 17 — 063х3,8, протяженностью 420,0 м, монтаж водопроводных ж/б колодцев -2 шт., (диаметром 1,5 метра), монтаж запорной арматуры (задвижки). Переподключение существующих абонентов и строительство ж/б колодцев-9 шт. (диаметром 1 метр); 9 абонентов, монтаж 9 колодцев (подрядный способ)	Увеличение пропускной способности.	протяженность	м	420	420	2025
			Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения от 28.08.2023	диаметр	мм	57	63	
			№ 92 (в редакции 05.10.23 № 109), таблица 19/1 п. 9 (стр.50), ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 44	материал	тип	сталь	ПЭ	
				проектные работы (раздел РД)	количество, шт.	0	1	
			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 «Тигант» с замены 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
				напор	м	110	120	

10	Реконструкция артезианской скважины № 7 (МТМ) с заменного 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 токопровода протяженностью 330 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-25-100 с электродвигателем, токопровод к электродвигателю ВПП-6, длиной 330 м. (хозяйственный способ)	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 от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 3	производительность	м ³ /час	12	25	2024
					протяженность, м	330	330	
					напор, м	70	100	
11	Реконструкция артезианской скважины № 7 (МТМ) с заменного 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 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	производительность	м ³ /час	12	25	2027
					напор, м	70	100	
12	Реконструкция артезианской скважины № 2044 с заменного 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. (хозяйственным способом)	Увеличение (восстановление) пропускной способности системы. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения 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	производительность	м ³ /час	3	6,5	2024
					протяженность, м	240	240	
					напор, м	70	85	

13	Реконструкция артескважины № 2044 с заменого 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. Куви-чинский	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 постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 7 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 24	производительность	м3/час	3	6,5	2027			
									напор	70	85
14	Реконструкция артескважины № 8 с заменого 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 постановление от 23.08.2023 № 90, таблица 18 п. 8 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 5	производительность	м3/час	5	10	2024			
									токопровод	330	330
									напор	70	110
15	Реконструкция артескважины № 8 с заменого 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	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. 9 (от 06.10.2023 № 104), ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 26	производительность	м3/час	5	10	2027			
									напор	70	110

	район, хут. Могуковский							
16	<p>Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменного 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. Моллаванское</p>	<p>Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем АИР160S мощностью 15 кВт (хозяйственный способ)</p>	<p>Увеличение (восстановление) пропускной способности Схема 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</p>	<p>производительность</p> <p>напор</p>	<p>м3/час</p> <p>м</p>	<p>35</p> <p>45</p>	<p>50</p> <p>50</p>	<p>2024</p>
17	<p>Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменного 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. Моллаванское</p>	<p>Демонтаж насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата К80-50-200 с электродвигателем АИР160S мощностью 15 кВт (хозяйственный способ)</p>	<p>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</p>	<p>производительность</p> <p>напор</p>	<p>м3/час</p> <p>м</p>	<p>35</p> <p>45</p>	<p>50</p> <p>50</p>	<p>2028</p>

18	Реконструкция артезианской № 4 с заменного 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 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 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 8	производительность	м ³ /час	4	6,5	2024				
									токопровод	протяженность, м	240	240
									напор	м	60	85
19	Реконструкция артезианской № 4 с заменного 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 постановление от 28.08.2023 № 92 п. 2 таблица 19 (стр.49) (05.10.23 № 109), ТЗ в редакции от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 35	производительность	м ³ /час	4	6,5	2028				
									напор	м	60	85
20	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменного насосного агрегата (подача - 25 м ³ /час, напор - 100 м) с электродвигателем (мощность - 11 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Крымск,	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 постановление 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	м ³ /час	15	25	2024				
									токопровод	протяженность, м	90	90
									напор	м	85	100

	в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	токопровода к электродвигателю марки ВПП-6 длиной 300 м. (хозяйственный способ)	09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 12	напор	м	85	110	
24	Реконструкция артескважины № 3740 с заменого 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. 17, ТЗ, от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 25	производительность	м ³ /час	6	10	2027
25	Реконструкция артескважины № 430 с заменого 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, ТЗ 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 артескважины № 430 с заменого насос-	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электродвигате-	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного	производительность	м ³ /час	6	10	2027

		ного агрегата (по- дача – 10 м3/час, напор – 110 м) с электродвигателем (мощность – 5,5 кВт) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	дем и монтаж аналогич- ного насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 с электро- двигателем, (хозяйствен- ный способ)	сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таб- лица 19 п. 18, ТЗ от 09.10.2023 № 1226, приложение № 2 п. 27	напор	м	85	110	
27	Реконструкция артскважины № 433 с заменено насос- ного агрегата (по- дача – 4 м3/час, напор – 70 м) с элек- тродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве- 1 шт., по адресу: Красно- дарский край, Крымский район, хут. Евсеевский	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6- 4-70 с электродвигателем и токопровода протяжен- ностью 330 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-4-70 с электродвигателем и токо- провод ВПП-6, длиной 330м. (хозяйственный спо- соб)	Увеличение (восста- новление) пропускной способности. Схема во- доснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109, таб- лица 19 п. 19, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 при- ложение № 2 п. 14	производитель- ность токопровод напор	м3/час протяжен- ность, м м	2 330 65	4 330 70	2024	
28	Реконструкция артскважины № 433 с заменено насос- ного агрегата (по- дача – 4 м3/час, напор – 70 м) с элек- тродвигателем (мощность – 3 кВт), в количестве- 1 шт., по адресу: Красно- дарский 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 (восста- новление) пропускной способности. Схема во- доснабжения Южного сельского поселения от постановление от 21.08.2023 № 109 таб- лица 19 п. 21, от 09.10.2023 № 1226 при- ложение № 2 п. 28	производитель- ность напор	м3/час м	2 65	4 70	2027	

29	Реконструкция артескважины № 5 с заменного 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. При- вокзальная	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, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 15	производительность	9	16	2025
				токопровод	240	240	
				напор	75	75	
30	Реконструкция артескважины № 1 с заменного 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и токопроводом протяженностью 240 м и монтаж аналогичного насосного агрегата YSP SS 60/17/10 6*S с электродвигателем и токопровод ВПП-16, длиной 240м. (хозяйственный способ)	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	производительность	9	16	2025
				напор	75	75	
31	Реконструкция артескважины № 1 с заменного 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	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)	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	производительность	9	16	2028
				напор	75	75	
32	Реконструкция насосной станции ВНС «Вышневая» с заменного консольного насоса (подача	Демонтаж изношенного насосного агрегата консольный насос 20/18 с асинхронным двигателем (нет в производстве) и	Увеличение (восстановление пропускной способности) системы. Схема водоснабжения Крымского городского	производительность	12	20	2025

	20 м ³ /час, напор – 18 м) с асинхронным двигателем (тип АИР 80) в количестве – 1 шт., по адресу: Краснодарский край, г. Вишневая, 1	монтаж насосного агрегата Boosta 80-45 2/2A-G-055-L-EQBE с асинхронным электродвигателем АИР80 (хозяйственный способ)	поселения постановление от 17.08.2023 № 950 таблица 19.1 п. 4, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 17	напор	м	15	18	
	Реконструкция насосной станции ВНС «Вишневая» с заменного 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. Вишневая, 1	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)	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. 33	производительность	м ³ /час	12	20	
33	Реконструкция артескважины № 1921 с заменного 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	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)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения 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	производительность	м ³ /час	9	16	2028
34				токопровод	протяженность, м	390	390	2025
				напор	м	120	140	

35	Реконструкция артезианной № 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Молдавского сельского поселения 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. 30	производительность	м ³ /час	9	16	2028
					м	120	140	
36	Реконструкция насосной станции с. 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 (хозяйственный способ)	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения 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	2025
					м	28	32	
37	Реконструкция насосной станции с. Нижнебаканская	Демонтаж изношенного насосного агрегата 1К80-65-160 УЗ.1 с электродвигателем	Увеличение пропускной способности. Схема водоснабжения	производительность	м ³ /час	35	50	2028

		с заменного 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 ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем и токопровода протяженностью 360 м и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 360 м. (хозяйственный способ)	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	напор	м	28	32		
38	Реконструкция артескважины № 6542 с заменного 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. Ессеевский	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем и токопровод ВПП-6, длиной 360 м. (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 20, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 21	производительность	м ³ /час	9	16			2025
				токопровод	протяженность, м	360	360			
				напор	м	90	100			
39	Реконструкция артескважины № 6542 с заменного 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	Демонтаж изношенного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем и монтаж аналогичного насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 с электродвигателем (хозяйственный способ)	Увеличение (восстановление) пропускной способности. Схема водоснабжения Южного сельского поселения постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 22, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 37	производительность	м ³ /час	9	16			2028
				напор	м	90	100			

	станции очистки воды	приборов учета, автоматизации, электроснабжение скважины, строительный контроль, устройство подземных путей (подземный способ).	Постановление от 21.08.2023 № 109 таблица 19 п. 26, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 46	проектные работы	раздел	П, РД, геофизические работы
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с замены насосного агрегата (подача 4 0м3/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, ТЗ от 09.10.2023 № 1226 приложение № 2 п. 38	производительность	м3/час	40
				напор	м	90
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 монтаж объектов централизованных систем водоснабжения			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж сетей водоснабжения			
	не планируется		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж 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 Гигант г. Крымск с установкой (применением) модульного здания из двух металлических блок-контейнеров (6000x4900мм) для размещения на насосной станции в количестве 2шт. по адресу: г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161 А</p>	<p>Размеры здания 6000x4900мм высотой 2,6 м Наружная отделка: профнастил С-8 RAL9003) утепление мин. плита 100мм нг, Окно: металлопластиковые 900x1150мм поворотные-откидные 3-шт., 500x500мм (фрамуга)-1шт., 500x900мм (слуховое), Двери входные: металлические утепленные. Крыша: профнастил МП-20 (RAL5005) обрешетка выполнена сухой обрезной доской 25,50x150мм, утеплитель крыши базальтовая плита-100мм; внутренняя отделка стен-деревянная вагонка</p>	<p>Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства РФ. Схема водоснабжения Крымского городского поселения Постановление №838 от 29.07.2024 Таблица 19.1 п.9 ТЗ в редакции от 01.08.2024 №866 Приложение №2 п.7</p>
		количество шт.	2
		площадь м2	0
			58,8
			2025

45	<p>Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000x4900мм) для размещения на производственной базе в количестве-1шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленинна</p>	<p>Размеры здания 6000x4900мм высотой 2,6 м Наружная отделка: профнастил С-8 RAL9003) утепление мин. плита 100мм нг, Окно: металлопластиковые 900x1150мм поворотнo-откидные 3-шт., 500x500мм (фрамуга)-1шт. 500x900мм (глухое), Двери входные: металлические утепленные. Кровля: профнастил МП-20 (RAL5005) обрешетка выполнена сухой обрезной доской 25,50x150мм, утеплитель крыши базальтовая плита-100мм; внутренняя отделка стен-деревянная вагонка</p>	<p>Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического надзора РФ. Схема водоснабжения Нижнебаканского сельского поселения Постановление №95 от 19.07.2024 п.4 Таблица 19 часть 2). ТЗ в редакции от 01.08.2024 №866 Приложение №2 п.11</p>	<p>количество</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>2026</p>
46	<p>Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000x4900мм) для размещения на производственной базе в количестве-1шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская</p>	<p>Размеры здания 6000x4900мм высотой 2,6 м Наружная отделка: профнастил С-8 RAL9003) утепление мин. плита 100мм нг, Окно: металлопластиковые 900x1150мм поворотнo-откидные 3-шт., 500x500мм (фрамуга)-1шт. 500x900мм (глухое), Двери входные: металлические утепленные. Кровля: профнастил МП-20 (RAL5005) обрешетка выполнена сухой обрезной доской 25,50x150мм, утеплитель крыши базальтовая плита-100мм; внутренняя отделка стен-деревянная вагонка</p>	<p>Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического надзора РФ. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения Постановвление №59 от 29.07.2024 Таблица 18.1 п.3. ТЗ в редакции от 01.08.2024 №866 Приложение №2 п.18</p>	<p>количество</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>2027</p>
				площадь		0	29,4	
				площадь		0	29,4	

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	97,15	89,34	84,88	76,82	
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 ВЛС «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 200мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовая до р. Гечелсин, 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 110мм) 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. Мигалы (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. Неберджасовская по ул. Мигала (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 заменного 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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
7	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменного 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	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
8	Реконструкция артезианной скв. № 2761 с заменного 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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
9	Реконструкция артезианной скв. № 2761 с заменного насосного агрегата на (подача-10м 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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
10	Реконструкция артезианной № 7 (МТМ) с заменного 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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
11	Реконструкция артезианной № 7 (МТМ) с заменного 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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
12	Реконструкция артезианной №2044 с заменного 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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
13	Реконструкция артезианной № 2044 с заменного 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	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
14	Реконструкция артезианной № 8 с заменного 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. Могуторовский	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
15	Реконструкция артезианной № 8 с заменного 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. Могуторовский	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027
16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменного 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	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
17	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменного 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	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028

18	Реконструкция артескважины № 4 с заменного 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 артескважины № 4 с заменного 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 заменного насосного агрегата на (подача - 2,5 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 артескважины № 72701 с заменного 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 артескважины № 72701 с заменного 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 артескважины № 3740 с заменного 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 артескважины № 3740 с заменного 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 артескважины № 430 с заменного 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 артескважины № 430 с заменного 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 артескважины № 433 с заменного 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 артескважины № 433 с заменного 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 артескважины № 5 с заменного 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 артескважины № 1 с заменного 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 артескважины № 1 с заменного 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 заменного 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 заменного 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 заменного 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 заменного 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 заменного 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	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
37	Реконструкция насосной станции ст. Нижнебаканская с заменного 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	1 кв. 2028	4 кв. 2028	4 кв. 2028
38	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменного 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 заменного 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 артезианской скважины № 1031 с заменного 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	1 кв. 2026	4 кв. 2026	4 кв. 2026
41	Реконструкция артезианской скважины № 3741 с заменного 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	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 заменного 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	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025
44	Модернизация насосной станции Гигант г. Крымск с установкой (пристройкой) модульного здания из двух металлических блок-контейнеров (6000х4900мм) для размещения на насосной станции в количестве – 2 шт. по адресу: г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161 А	1 кв. 2025	4 кв. 2025	4 кв. 2025

45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве – 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина	1 кв. 2026	4 кв. 2026	4 кв. 2026
46	Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве – 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская	1 кв. 2027	4 кв. 2027	4 кв. 2027

».

3. Таблицы 6 – 10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Финансовые потребности

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдавское, 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				
	Замена (реконструкция) участка подводящего водовода на с. Молдавское, диаметром 200 мм, протяженностью 4000 м, участок водопровода от балки Крестовая до р. Гечепсин, инвентарный номер № 40783	19674,35		19674,35			
2	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
	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигала (от ул. Ленина до ул. Мира) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-110 мм), протяженностью 210,0 м		767,45		767,45	
4	в том числе по видам работ:					
	замена участка сети		700,87			700,87
	проектные работы (РД)		66,58			66,58
	Замена (реконструкция) участка водопровода в ст. Неберджаевская по ул. Мигала (от ул. Мира до ул. Майская) (сталь Д-57 мм на ПНД Д-63 мм), протяженностью 420,0 м		1034,82		1034,82	
5	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 заменю 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		119,93		119,93	
7	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменю 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		119,93			119,93
	Реконструкция артескважины скв. № 2761 с заменю 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		73,23		73,23	
8	в том числе по видам работ:					
	замена насоса		49,87		49,87	
	токопровод		23,36		23,36	
9	Реконструкция артескважины скв. № 2761 с заменю 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		49,87			49,87
	Реконструкция артескважины № 7 (МТМ) с заменю 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		98,99		98,99	
10	в том числе по видам работ:					
	замена насоса		72,41		72,41	
	токопровод		26,58		26,58	

11	Реконструкция артевважины № 7 (МТМ) с заменого 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 артевважины №2044 с заменого 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 в том числе по видам работ:	65,19	65,19		
	замена насоса	45,85	45,85		
	токопровод	19,34	19,34		
13	Реконструкция артевважины № 2044 с заменого 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 артевважины № 8 с заменого 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. Могуковровский в том числе по видам работ:	76,45	76,45		
	замена насоса	49,87	49,87		
	токопровод	26,58	26,58		
15	Реконструкция артевважины № 8 с заменого 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. Могуковровский	49,87			49,87
16	Реконструкция насосной станции ВПС «Фрунзе» с заменого 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 заменого 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 артевважины № 4 с заменого 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 в том числе по видам работ:	65,19	65,19		
	замена насоса	45,85	45,85		
	токопровод	19,34	19,34		

19	Реконструкция артезианской скважины № 4 с заменного 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 заменного 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 в том числе по видам работ:	86,27	86,27				
	замена насоса	67,19	67,19				
	токопровод	19,08	19,08				
21	Реконструкция артезианской скважины № 72701 с заменного 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 в том числе по видам работ:	68,44	68,44				
	замена насоса	44,27	44,27				
	токопровод	24,17	24,17				
22	Реконструкция артезианской скважины № 72701 с заменного 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 в том числе по видам работ:	44,27	44,27			44,27	
23	Реконструкция артезианской скважины № 3740 с заменного 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 в том числе по видам работ:	74,04	74,04				
	замена насоса	49,87	49,87				
	токопровод	24,17	24,17				
24	Реконструкция артезианской скважины № 3740 с заменного 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 в том числе по видам работ:	49,87	49,87			49,87	
25	Реконструкция артезианской скважины № 430 с заменного 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 в том числе по видам работ:	69,21	69,21				
	замена насоса	49,87	49,87				
	токопровод	19,34	19,34				

26	Реконструкция артескважины № 430 с заменного 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	49,87				49,87
27	Реконструкция артескважины № 433 с заменного 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	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 заменного 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	44,27				44,27
29	Реконструкция артескважины № 5 с заменного 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 артескважины № 1 с заменного 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 артескважины № 1 с заменного 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 заменного 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 заменного 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 артескважины № 1921 с заменного 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	152,56			152,56	
в том числе по видам работ:						

	замена насоса		69,87		69,87		
	токопровод		82,69		82,69		
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		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 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		93,88		93,88		
		в том числе по видам работ:					
	замена насоса		64,88		64,88		
	токопровод		29,00		29,00		
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		64,88				64,88
	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		69,21			69,21	
40		в том числе по видам работ:					
	замена насоса		49,87			49,87	
	токопровод		19,34			19,34	
	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		55,52		55,52		
41		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:						
1	скважина	6000,03				6000,03
	проектные работы	174,03				174,03
43	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменого насосного агрегата (подача 4 0м3/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 Гигант г. Крымск с установкой (пристройкой) модульного здания из двух металлических блок-контейнеров (6000х4900мм) для размещения на насосной станции в количестве-2шт. по адресу: г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161 А	1103,38		1103,38		1103,38
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина	551,69		551,69		551,69
46	Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве – 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская	551,69			551,69	551,69
47	Итого по программе	43366,19	10693,49	22528,58	1388,35	8176,27
						579,50

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	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				
1	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. Гечелсин, инвентарный номер № 40783	21711,51	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. Мигала (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. Неберджаевская по ул. Мигала (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 заменю 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		
	Реконструкция ВНС «Гигант» с заменю 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 артезианны скв. № 2761 с заменю 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 артескважины скв. № 2761 с заменного насосного агрегата на (подача-10м 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 артескважины № 7 (МТМ) с заменного 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 артескважины № 7 (МТМ) с заменного 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
	Реконструкция артескважины №2044 с заменного 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		
12	в том числе по видам работ:				
	замена насоса	48,28	48,28		
	токопровод	20,37	20,37		
13	Реконструкция артескважины № 2044 с заменного 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
	Реконструкция артескважины № 8 с заменного 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. Могуковровский	80,50	80,50		
14	в том числе по видам работ:				
	замена насоса	52,51	52,51		
	токопровод	27,99	27,99		
15	Реконструкция артескважины № 8 с заменного 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. Могуковровский	59,87			59,87
16	Реконструкция насосной станции ВНС «Фрунзе» с заменного 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 заменного 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	85,57			85,57

18	Реконструкция артескважины № 4 с заменного насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	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 заменного насосного агрегата (подача - 6,5 м3/час, напор - 85 м) с электродвигателем (мощность - 3 кВт), в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Жемчужный	57,24	57,24			57,24
	Реконструкция насосной станции ВНС «Птицефабрика» с заменного насосного агрегата на (подача - 25 м3/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			
20	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	70,75	70,75			
	токопровод	20,09	20,09			
21	Реконструкция артескважины № 72701 с заменного 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	72,07	72,07			
	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	46,62	46,62			
	токопровод	25,45	25,45			
22	Реконструкция артескважины № 72701 с заменного 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	53,15	53,15			53,15
	Реконструкция артескважины № 3740 с заменного 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	77,96	77,96			
23	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	52,51	52,51			
	токопровод	25,45	25,45			
24	Реконструкция артескважины № 3740 с заменного насосного агрегата (подача - 10 м3/час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	59,87	59,87			59,87
25	Реконструкция артескважины № 430 с заменного насосного агрегата (подача - 10 м3/час, напор - 110 м) с электродвигателем (мощность - 5,5 кВт) в количестве - 1 шт., по адресу: Краснодарский край, Крымский район, пос. Южный	72,88	72,88			

в том числе по видам работ:						
	замена насоса		52,51	52,51		
	токопровод		20,37	20,37		
26	Реконструкция артескважины № 430 с заменого 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 артескважины № 433 с заменого 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		
	замена насоса		46,62	46,62		
	токопровод		27,99	27,99		
28	Реконструкция артескважины № 433 с заменого 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 артескважины № 5 с заменого 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	
	замена насоса		73,00		73,00	
	токопровод		56,16		56,16	
30	Реконструкция артескважины № 1 с заменого 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	
	замена насоса		73,00		73,00	
	токопровод		56,16		56,16	
31	Реконструкция артескважины № 1 с заменого 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 заменого 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 заменного 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
	Реконструкция артезианской скважины № 1921 с заменного 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		
34	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	77,10		77,10		
	токопровод	91,25		91,25		
35	Реконструкция артезианской скважины № 1921 с заменного 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 заменного 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 заменного 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
	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменного 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		
38	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	71,60		71,60		
	токопровод	32,00		32,00		
39	Реконструкция артезианской скважины № 6542 с заменного 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
	Реконструкция артезианской скважины № 1031 с заменного 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	
40	в том числе по видам работ:					
	замена насоса	57,57			57,57	
	токопровод	22,32			22,32	

41	Реконструкция артезианской скважины № 3741 с заменного 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	Перебурирование 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 заменного насосного агрегата (подача 4 0м 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			
44	Модернизация насосной станции Гигант г. Крымск с установкой (пристройкой) модульного здания из двух металлических блок-контейнеров (6000х4900мм) для размещения на насосной станции в количестве-2шт. по адресу: г. Крымск, ул. Коммунистическая, 161 А	1217,63		1217,63			
45	Модернизация насосной станции с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт., по адресу: ст. Нижнебаканская, ул. Ленина	636,82			636,82		
46	Модернизация артезианской скважины ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская	662,29				662,29	
47	Итого по программе	48263,07	11260,26	24861,28	1602,58	9815,46	723,49

Таблица 8

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

46	Модернизация артезианской скважины: ст. Троицкая с установкой (пристройкой) металлического блок-контейнера (6000х4900мм) для размещения на производственной базе в количестве - 1 шт. по адресу: ст. Троицкая, ул. Советская	662,29	48263,07	0	11260,26	11260,26	1217,63	23643,65	24861,28	636,82	965,76	1602,58	662,29	9153,17	9815,46	0	723,49	723,49
	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 48263,07 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– 2516,74 тыс. рублей.

Таблица 9

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

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	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	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	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	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	100	100	100	100
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	0	209,97	6,45	612,48	7,37				

Таблица 10

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

№ 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	320 449,95	326 853,82	331 762,61	337 014,85
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	244 332,60	318 013,51	318 034,24	323 147,67	327 851,17	332 927,51
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	166 091,89	166 594,63	166 546,43	166 725,71
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	1 122,21	2 990,43	3 167,09	4 002,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	54,34	72,96	1 293,50	715,72	744,35	85,34
1.3.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.		0,00	1 217,63	636,82	662,29	0,00

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	323,38	178,94	186,09	21,34
	<i>налог на прибыль от капа. расходов</i>			0,00	304,41	159,21	163,57	0,00
	<i>налог на прибыль от прочих расходов из прибыли</i>		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	320 773,33	327 032,76	331 948,70	337 036,19
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	351 763,61	298 213,78	325 350,67	351 898,07
8	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	65,94	93,88	105,73	89,63	97,79	105,77
	с 01.01.XX до 30.06.XX	руб. /куб. м	65,94	65,94	121,83	89,63	89,64	105,95
	с 01.07.XX до 31.12.XX	руб. /куб. м	65,94	121,83	89,63	89,64	105,95	105,60
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	73,57	100,01	118,20	99,67

*Предварительный расчет тарифов в редакции, представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленном законодательством срок.».