



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 19.11.2025

№ 30/2025-ин

г. Краснодар

О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2024 № 6/2024-ин «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по развитию объектов систем холодного водоснабжения «Троицкий групповой водопровод» на 2025 – 2029 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 в приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2024 № 6/2024-ин «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по развитию объектов систем холодного водоснабжения «Троицкий групповой водопровод» на 2025 – 2029 годы» в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2026 г.

Исполняющий обязанности
руководителя

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.11.2025 № 30/2025-ИМ

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2024 № 6/2024-ИП «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Гроицкий групповой водопровод» по развитию объектов систем холодного водоснабжения «Гроицкий групповой водопровод» на 2025 – 2029 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»
Местонахождение регулируемой организации	350062, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калыева, д. 196
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор - Лазарев Александр Александрович телефон: +7 (861) 226-73-00, Email: kubanaqua@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2025-2029 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

<p>Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу</p> <p>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</p>	<p>350033, Краснодарский край, г. Краснодар, пер. Переправный, д. 13</p>
<p>Дата утверждения инвестиционной программы</p>	<p>Исполняющий обязанности руководителя департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич</p> <p>30.10.2024 (изменения 19.11.2025)</p>
<p>Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы</p>	<p>телефон: +7 (861) 258-82-05 (приемная), Email: dct@krsnodar.ru</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Администрация муниципального образования город Новороссийск 2. Администрация муниципального образования Крымский район 3. Администрация Крымского городского поселения Крымского района 4. Администрация Троицкого сельского поселения Крымского района 5. Администрация муниципального образования город-курорт Геленджик 6. Администрация Южного сельского поселения Крымского района 7. Администрация Молдавского сельского поселения Крымского района 8. Администрация Нижнебаканского сельского поселения Крымского района
<p>Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Советов, д.18, 353900 2. Краснодарский край г.Крымск ул. Карла Либкнехта 35, 353380 3. Краснодарский край, г.Крымск, ул.Демьяна Бедного, д.16, 353380 4. Краснодарский край, Крымский р-н, ст-ца, Троицкая, ул.Пестеля, д.58к, 353360 5. Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Революционная, д.1, 353460 6. Краснодарский край, Крымский район, п. Южный,ул.Центральная, 1, 353334 7. Краснодарский край, Крымский район, с.Молдавское, ул.Ленина, 11-А, 353344 8. Краснодарский край, Крымский район, ст. Нижнебаканская, ул. Шевченко, д.2, 353365
<p>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глава муниципального образования город Новороссийск Кравченко Андрей Васильевич; 2. И.о. главы муниципального образования Крымский район Казанжи Станислав Дмитриевич; 3. Глава Крымского городского поселения Крымского района Будагов Янис Георгиевич; 4. Глава Троицкого сельского поселения Крымского района Позняк Виктор Иванович; 5. Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования город-курорт Геленджик Мальца Илья Витальевич. 6. Глава Южного сельского поселения Крымского района Ниниев Александр Анастасович; 7. Глава Молдавского сельского поселения Крымского района Сайфулин Александр Александрович;

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8. Глава Нижнебаканского сельского поселения Крымского района Гернеший Иван Иванович.
	1. Телефон: +7(8617) 64-61-36, E-mail: novoros@mo.krasnodar.ru;
	2. Телефон +7(86131) 2-12-72, E-mail: krumsk@mo.krasnodar.ru;
	3. Телефон: +7(86131) 43860, E-mail: admgoroda@mail.ru;
	4. Телефон: +7(86131) 67-3-85, E-mail: troick_sp@mail.ru;
	5. Телефон: +7(86141) 2-09-00, E-mail: gelendzhik@mo.krasnodar.ru;
	6. Телефон: +7(86131) 65-4-33, E-mail: yuzhnoe_sp@mail.ru
	7. Телефон: +7(86131) 6-93-42, E-mail: adminmoldovanka@mail.ru
	8. Телефон: +7(86131) 2-81-60, E-mail: bakansp@mail.ru

Основанием для корректировки инвестиционной программы являются техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное администрацией муниципальной образования городской округ город-герой Новороссийск от 23.10.2025 № 5070, актуализация схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением администрации Крымского городского поселения Крымского района от 05.09.2025 № 1535, постановлением администрации Троицкого сельского поселения Крымского района от 01.09.2025 № 67.».

2. Изложить таблицу 1 в следующей редакции:

«Таблица 1

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2025	2026	2027	2028	2029
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, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,25	1,63	1,63	1,63	1,63
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	2,263	2,263	2,263	2,263	2,263

3. Изложить таблицы 3 – 12 в следующей редакции:

».

«Таблица 3

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включая описание и 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	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства								
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								
	не планируется							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1					шт.	26	26	

	<p>Перебуривание 26 скважин глубиной 360 метров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - левое крыло основного створа водозабора (5 скважин): № 1а/доп (куст артескв.№1), №3а/доп (куст артескв.№3), № 8а/доп (куст артескв.№8), № 10а/доп (куст артескв.№10), № 15а/доп (куст артескв.№15); - правое крыло основного створа водозабор (9 скважин): №30а (куст артескв.№30), №65704/316 (куст артескв.№31), №32а/доп (куст артескв.№32), №65822/35а* (куст артескв.№35), №36а/доп (куст артескв.№36), №39а/доп (куст артескв.№39), №40а (куст артескв.№40), №42а/доп (куст артескв.№42), №45а/доп (куст артескв.№45) - Восточный створ водозабора (8 скважин) №В1а/доп (куст артескв.№В1), №В2а/доп (куст артескв.№В2), №В3а/доп (куст артескв.№В3), №3а/В3а (куст артескв.№В3), №4а/доп (куст артескв.№В4), №В6а/доп (куст артескв.№В6), №В7а/доп (куст артескв.№В7), №В9а/доп (куст артескв.№В9а) <p>Комплекс работ при перебуривании 26 скважин глубиной 360 метров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектно-изыскательские работы (ПИР); - тампонаж скважин глубиной 360 метров (для скважин № 65822/35а*, № 65704/316, № 3а/В3а); - тампонаж скважины глубиной 120 метров (№ 65959/32*); - перебурение артезианских скважин глубиной 360 метров (с 120 метров до 360 метров); - монтаж технологических и фильтровых колон в; - монтаж насосов погружных ЭЦВ; - монтаж водопольемной колонны; - монтаж станции управления погружным насосом; - монтаж оголовка скважины ду159мм; 	<p>Увеличение (восстановление) производительности артескважин. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения Крымского района, техничское задание от 23.10.2025 №65070</p>
<p>Перебуривание 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой, взамен вышедших из строя с ликвидацией существующих (глубиной 120м и 360м)</p>		

количество скважин				2025-2029
глубина	м	120 (1 скв.), 360 (25)	360 (26шт.)	
производительность	м ³ /час	35	1690	
проектные работы (ПД)	шт.	0	26	2025

		<p>- монтаж технологического трубопровода (обязка скважины системой трубопроводов);</p> <p>- монтаж ультразвукового расходомера, датчиков, уровнемеров жидкости с кабелем, манометров;</p> <p>- электроснабжения павильона скважины.</p>					
2	<p>Замена 1-го насосного агрегата на НС-2 подъема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В) с установкой соответствующего электрооборудования, запорной арматуры, технологических трубопроводов.</p>	<p>Замена 1-го насосного агрегата на НС-2 подъема:</p> <p>В состав работ входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонтаж патрубков Д630 мм - Демонтаж всасывающей задвижки 30ч930бр Ду600мм Ру10 с электроприводом - Демонтаж насоса с резкой трубопроводовazole фланцевых соединений насоса. - Демонтаж электродвигателя - Демонтаж обратного клапана Ду600 Ру25 - Демонтаж напорной задвижки Н-6 Ду600 Ру25 с электроприводом - Разборка бетонных фундаментов запорной арматуры и трубопроводов Д630мм - Демонтаж рам насосов и электродвигателей с удалением бетонной подливки до тела железобетонных фундаментов с сохранением существующих анкерных шпилек - Монтаж технологического трубопровода (патрубка) стального Д820*10 - Монтаж технологического трубопровода (патрубка) стального Д630*10 - Монтаж насосного агрегата с рамой на существующий фундамент и существующие анкерные шпильки. - Монтаж всасывающего затвора В-6 Ду800 Ру1,0 - Монтаж Клапана (Затвора) обратного поворотного стального 19с76нж Ду600мм 2,5МПа под приварку с двух сторон - Монтаж напорной задвижки Н-6 30с964нж Ду600 Ру25 под приварку с двух сторон, в комплекте с электроприводом 	<p>Увеличение (восстановление) производительности насосной станции НС-2 подъема. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения Крымского района постановления от 01.09.2025 №67. Техническое задание от 23.10.2025 №5070</p>	шт.	1	1	2026

			Увеличение (восстановление) производительности насосной станции НС-3 подьема.	количество насосных агрегатов	шт.	1	1	2026
3	Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема на Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема на (ЦН 1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В).	Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема: В состав работ входит: - Демонтаж насоса - Демонтаж электродвигателя - Демонтаж рам насосов и электродвигателей с удалением бетонной подливки до тела железобетонных фундаментов с сохранением существующих анкерных шпилек - Монтаж насосного агрегата с рамой на существующий фундамент и существующие анкерные шпильки.	Увеличение (восстановление) производительности насосной станции НС-3 подьема. Схема водоснабжения Крымского городского поселения Крымского района постановления от 05.09.2025 №1535 (о внесении изменений в постановление от 20 февраля 2025 г. №252. ТЗ от 23.10.2025 №5070					
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 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								
	не планируется							
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								

1	<p>Замена станций управления насосными агрегатами с устройствами плавного пуска -73 шт. на НС-1подъема</p>	<p>Демонтаж устаревших станций управления насосными агрегатами и монтаж (замена) станций управления насосными агрегатами мощностью от 22кВт до 45кВт на современные, с устройством плавного пуска (подрядный способ).</p> <p>Монтаж станций управления с устройством плавного пуска (УПП) мощностью 50 кВт в количестве 46шт.:</p> <p>Артектв.№51464/3а, Артектв.№58488/5а*, артектв.№51343/7а артектв.№51420/9а, артектв.№58425/11б, артектв.№27/12б, артектв.№78911/47а*, артектв.№72951/14б, артектв.№79070/13б, артектв.№51344/15а, артектв.№21316/16а, артектв.№72793/16б, артектв.№26501/17а, артектв.№65619/17а*, артектв.№26503/18а (левое крыло Основного створа водозабора), артектв.№65708/20а*, артектв.№72790/38а, артектв.№65817/23а*, артектв.№65818/24а*, артектв.№26689/24а, артектв.№65633/39а*, артектв.№65838/41а, артектв.№58148/25б, артектв.№72952/26б, артектв.№72792/26а, артектв.№26799/27а, артектв.№65622/27а*, артектв.№65829/40а, артектв.№65624/28а*, артектв.№690/46а, артектв.№Д-93-87/31а*, артектв.№65704/31б, артектв.№58421/33б, артектв.№65824/34а*, артектв.№65710/43а, артектв.№65822/35а*, артектв.№65709/42а*, артектв.№51467/36а (правое крыло Основного створа водозабора), артектв.№1а/В1а, артектв.№3а/В3а, артектв.№10а/В10а, артектв.№5а/В5а, артектв.№6а/В6а, артектв.№8а/В8а, артектв.№7а/В7а, артектв.№9а/В9а (Восточное крыло водозабора).</p> <p>Монтаж станций управления с устройством плавного пуска (УПП) мощностью 33кВт в количестве 27шт.: Артектв.№72971/1* Артектв.№65700/2* артектв.№65820/5,</p>	<p>Увеличение (восстановление) пропускной способности. Повышение надежности электроснабжения, снижение удельной нормы электрической энергии, обеспечение бесперебойной работы НС 1-го подъема. Схема водоснабжения Троицкого сельского поселения Крымского района постановления от 11.06.2024 №39. Техническое задание от 23.10.2025 №5070</p>
---	--	--	--

мощность	кВт	Станции управления марки: «Каскад», «БОН», «БЗУ ЗАД» мощностью от 22кВт до 45кВт, ограниченный набор защиты эл. двигателя, отсутствие плавного пуска.	Станции управления мощностью 50 кВт и 33кВт с микропроцессорным устройством, защита эл. двигателей (перегруз по току, защита по напряжению, защита от обрыва фаз, защита от сухого хода, обследование двигателя тепло плавный пуск), расширенный набор электронных защит эл. двигателя, наличие архивной памяти, самодиагностика, наличие плавного пуска, вывод информации в реальном времени о работе насосного агрегата.	2028
количество	шт.	73	73	

материал	тип	КЛ 6 кВ №1 марки ЦАББ-6- 3х185	Кабель сило- вой ПвПу2г 1х150/25
ток	A	92	416
материал	тип	КЛ 6 кВ №2 марки ЦАББ-6- 3х185	Кабель сило- вой ПвПу2г 1х150/25
ток	A	110	416
протяженность	М	КЛ №2 6кВ 1630м	КЛ №2 6кВ 1700м
протяженность	М	КЛС - 1655М	1655,0м
материал	тип	КСНП6 1х4х1,2, КСПП 1х4х0,9 (диа- метр провод- ника: 1,2мм, 0,9мм, мате- риал жил - медь)	волоконно- оптическая линия связи
проектные ра- боты	шт.	0	2
<p>Повышение надежности, качества линии связи и внешнего электроснабжения. Обеспечение бесперебойной работы НС 4-го подьема. Схема водоснабжения Администрации муниципального образования города Новоросийск постановле-ние от 20.08.2024 №3755. Техниче-ское задание от 23.10.2025 №5070.</p>			
<p>ПС110/6кВ «Неберджаевская» до ЗРУ 6 кВ НС-4 подьема (работа одного кабеля в аварийном режиме). Комплекс работ (СМР) прокладка кабеля ПвПуГ 1х150/25-6 (10) общей протяженно-стью 1700 метров в две линии по 3 кабеля (1700*3*2) в том числе 100 метров в а/ц футляре, проектно-изыскательские работы (ПИР). Замена линии связи от НС-4 подьема до ПС110/6кВ «Неберджаевская» по адресу Краснодарский край, г. Новоросийск, 23 квартал Неберджаевского лесничества. Комплекс работ (СМР) прокладка кабеля оптического ОКК-0,22-8 кН (или аналог) протяженностью 1655 метров в две линии (1900*2), прокладка в трубе ПНД диаметр-ом 63 мм в две линии (1370*2), устрой-ство колодцев железобетонных сборных 11 штук. Исполнительные работы, проектно-изыскательские работы (ПИР).</p>			
<p>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</p>			
<p>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения</p>			
не планируется			
<p>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>			
<p>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</p>			
не планируется			
<p>Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями</p>			
не планируется			
<p>Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения</p>			
не планируется			

Таблица 4

Основные технические характеристики мероприятий по источникам финансирования из числа перечисленных в таблице 3, имеющих два и более источника финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя, ед.изм.	Источники финансирования по годам															
			Собственные средства плата за подключение						Средства полученные за счет платы за подключение ИП 2021-2024									
			2025	2026	2027	2028	2029	2025	2026	2027	2028	2029						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
1	Перебуривание 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой, взамен вышедших из строя с ликвидацией существующих (глубиной 120м и 360м) в т.ч.:	сметр, шт	6	1,74	5	4	1	0	7,26	0	0	1						
1.1.	Скважина 15а/доп	ПИР, шт	26															
1.2.	Скважина 1а/доп	сметр, шт	1															
1.3.	Скважина 45а/доп	сметр, шт	1															
1.4.	Скважина 65822/35а* и тампонаж 360м	сметр, шт	1															
1.5.	Скважина 36а/доп	сметр, шт	1															
1.6.	Скважина 32а/доп и и тампонаж 120м	сметр, шт	1															
1.7.	Скважина 39а/доп	сметр, шт			1													
1.8.	Скважина 42а/доп	сметр, шт												1				
1.9.	Скважина 30а/доп	сметр, %			0,74													
1.10.	Скважина В6а/доп	сметр, шт												1				
1.11.	Скважина В1а/доп	сметр, шт												1				
1.12.	Скважина В9а/доп	сметр, шт												1				
1.13.	Скважина 3а/доп	сметр, шт												1				
1.14.	Скважина 8а/доп	сметр, шт												1				
1.15.	Скважина 10а/доп	сметр, шт												1				
1.16.	Скважина 38а/доп	сметр, шт												1				
1.17.	Скважина 65704/316 и тампонаж 360м	сметр, шт												1				

1	Перебуривание 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой, взамен вышедших из строя с ликвидацией существующих (глубиной 120м и 360м), в том числе:	1 квартал 2025	4 квартал 2029	4 квартал 2029
1.1.	ПИР 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2029
1.2.	СМР 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой глубиной 360 м, в том числе:	1 квартал 2025	4 квартал 2029	4 квартал 2029
1.2.1.	скважина 15а/доп	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.2.	скважина 1а/доп	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.3.	скважина 45а/доп	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.4.	бурение скважина 65822/35а*, тампонаж глубиной 360м	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.5.	скважина 36а/доп	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.6.	бурение скважина 32а/доп, тампонаж глубиной 120м	1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2025
1.2.7.	скважина 39а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.8.	скважина 42а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.9.	скважина 30а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.10.	скважина В6а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.11.	скважина В1а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.12.	скважина В9а/доп	1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2027
1.2.13.	скважина 3а/доп	1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2027
1.2.14.	скважина 8а/доп	1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2027
1.2.15.	скважина 10а/доп	1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2027
1.2.16.	скважина 38а/доп	1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2027
1.2.17.	бурение скважина 65704/31б, тампонаж глубиной 360м	1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
1.2.18.	скважина 40а/доп	1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
1.2.19.	скважина В10а/доп	1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
1.2.20.	скважина В5а/доп	1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026

1.2.21.	скважина В8а/доп		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
1.2.22.	бурение скважина 3а/В3а, тампонаж глубиной 360м		1 квартал 2029	4 квартал 2029	4 квартал 2029
1.2.23.	скважина В3а/доп		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.24.	скважина В4а/доп		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
1.2.25.	скважина В7а/доп		1 квартал 2029	4 квартал 2029	4 квартал 2029
1.2.26.	скважина В2а/доп		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
2	Замена станций управления насосными агрегатами с устройствами плавного пуска - 73 шт. на НС-1 подьема, в том числе:		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
2.1.	ПИР		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
2.2.	СМР		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
3	Замена системы электроснабжения НС-1 подьема - КРУН 10кВ №1, №2, №3, в том числе:		1 квартал 2025	4 квартал 2028	4 квартал 2028
3.1.	ПИР		1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2028
3.2.	СМР, в т.ч.: прокладка кабеля, установка ячеек		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
4	Замена сетей внешнего электроснабжения КЛ 6кВ №1 и №2 от КРУН 6кВ ПС110/6кВ «Неберджаевская» до ЗРУ 6 кВ НС-4 подьема, замена линии связи от НС-4 подьема до ПС110/6кВ «Неберджаевская», в том числе		1 квартал 2025	4 квартал 2028	4 квартал 2028
4.1.	ПИР		1 квартал 2025	4 квартал 2025	4 квартал 2028
4.2.	СМР, в т.ч.:		1 квартал 2027	4 квартал 2028	4 квартал 2028
4.2.1.	замена сетей внешнего электроснабжения КЛ 6кВ №1 и №2 от КРУН 6кВ ПС110/6кВ «Неберджаевская» до ЗРУ 6 кВ НС-4 подьема общей протяженностью 1700м.		1 квартал 2027	4 квартал 2027	4 квартал 2028
4.2.1.	замена линии связи от НС-4 подьема до ПС110/6кВ «Неберджаевская» общей протяженностью 1655м		1 квартал 2028	4 квартал 2028	4 квартал 2028
5	Замена 1-го насосного агрегата на НС-2 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В) с установкой соответствующего электрооборудования, запорной арматуры, технологических трубопроводов.		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
5.1	СМР		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
6	Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В).		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026
6.1	СМР		1 квартал 2026	4 квартал 2026	4 квартал 2026

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Перебуривание 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой, взамен вышедших из строя с ликвидацией существующих (глубиной 120м и 360м) в том числе по видам работ:	267 824,80	73 294,61	86 973,09	47 549,94	39 517,59	20 489,57
1.1	ПИР	13 606,18	13 606,18				
1.2	СМР	254 218,62	59 688,43	86 973,09	47 549,94	39 517,59	20 489,57
2	Замена станций управления насосными агрегатами с устройствами плавного пуска -73 шт. на НС-1подъема в том числе по видам работ:	38 029,87				38 029,87	
2.1	ПИР	1 482,19				1 482,19	
2.2	СМР	36 547,68				36 547,68	
3	Замена системы электроснабжения НС-1 подъема - КРУН 10кВ №1, №2, №3 в том числе по видам работ:	57 823,76	1 015,20			56 808,56	
3.1	ПИР	1 015,20	1 015,20				
3.2	СМР	56 808,56				56 808,56	
4	Замена сетей внешнего электроснабжения КЛ 6кВ №1 и №2 от КРУН 6кВ ПС110/6кВ «Неберджаевская» до ЗРУ 6 кВ НС-4 подъема, замена линии связи от НС-4 подъема до ПС110/6кВ «Неберджаевская», в т.ч. в том числе по видам работ:	30 172,28	2 552,12		23 816,75	3 803,41	
4.1	ПИР	2 552,12	2 552,12				
4.2	СМР	27 620,16			23 816,75	3 803,41	

5	Замена 1-го насосного агрегата на НС-2 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В) с установкой соответствующего электрооборудования, запорной арматуры, технологических трубопроводов.	18 529,15	18 529,15				
6	Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В).	13 498,18	13 498,18				
7	ИТОГО:	425878,04	76 861,93	119000,42	71366,69	138159,43	20489,57

Таблица 8

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.				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Перебуривание 26 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой, взамен вышедших из строя с ликвидацией существующих (глубиной 120м и 360м) в том числе по видам работ:	309 056,11	79 011,59	98 726,11	56 350,48	48 704,76	26 263,17
1.1	ПИР	14 667,46	14 667,46				
1.2	СМР	294 388,65	64 344,13	98 726,11	56 350,48	48 704,76	26 263,17
2	Замена станций управления насосными агрегатами с устройствами главного пуска - 73 шт. на НС-1 подьема в том числе по видам работ:	48 697,94				48 697,94	
2.1	ПИР	1 826,77				1 826,77	
2.2	СМР	46 871,17				46 871,17	
3	Замена системы электроснабжения НС-1 подьема - КРУН 10кВ №1, №2, №3 в том числе по видам работ:	71 109,98	1 094,39			70 015,59	
3.1	ПИР	1 094,39	1 094,39				
3.2	СМР	70 015,59				70 015,59	

4	Замена сетей внешнего электроснабжения КЛ 6кВ №1 и №2 от КРУН 6кВ ПС110/6кВ «Неберджаевская» до ЗРУ 6 кВ НС-4 подьема, замена линии связи от НС-4 подьема до ПС110/6кВ «Неберджаевская», в т.ч. Сеть внешнего электроснабжения КЛ 6кВ №1 линия связи в том числе по видам работ:	35 663,57	2 751,18 2 361,68 389,50	28 224,75 28 224,75	4 687,64 4 687,64	
4.1	ПИР	2 751,18	2 751,18			
4.2	СМР	32 912,39		28 224,75	4 687,64	
5	Замена 1-го насосного агрегата на НС-2 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В) с установкой соответствующего электрооборудования, запорной арматуры, технологических трубопроводов.	19 548,25		19 548,25		
6	Замена 1-го насосного агрегата на НС-3 подьема на (ЦН1000-180-3 с электродвигателем 630кВт, 1500 об/мин, 6000В).	14 240,58		14 240,58		
7	ИТОГО	498 316,43	82 857,16	132 514,94 84 575,23	172 105,93	26 263,17

Таблица 10

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %						
		2025/ 2024	2025/ 2026	2026/ 2027	2026/ 2028	2027/ 2028	2028/ 2029	
1	2	3	4	5	6	7		
1	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	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	100	
3	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	
4	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	72,44	100	100	100	100	
5	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	
6	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	12,01	159,93	63,82	203,49	15,26		

Таблица 11

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утверждено 2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 307 302,15	1 829 713,17	1 919 197,40	2 074 493,98	2 039 271,20
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 271 820,54	1 564 745,89	1 618 952,20	1 675 156,09	1 736 040,93
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	413 511,01	498 787,46	513 551,57	528 752,70	544 403,78
1.1.1.1	индекс эффективности расходов				0,01	0,01	0,01

1.1.1.2	индекс потребительских цен					4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3	индекс количества активов					0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	777 425,20	846 272,36		887 429,53	930 546,05	977 883,16	
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	80 884,33	219 686,07		217 971,10	215 857,34	213 753,99	
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.	31 531,39	264 772,95		271 818,35	275 725,93	303 011,68	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3 950,22	194,33		28 426,85	123 611,96	218,59	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	3 845,57	0,00		28 224,75	123 401,17	0,00	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.	104,65	194,33		202,10	210,79	218,59	
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.							
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	34 571,24	27 837,77					
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 316,74	64,78		9 475,62	41 203,99	72,86	
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.							
5	Итого НВВ	тыс. руб.	1 343 190,13	1 857 615,72		1 928 673,02	2 115 697,97	2 039 344,06	
6	Сглаживание НВВ	тыс. руб.	153 403,74						
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1 496 593,87	1 857 615,72		1 928 673,02	2 115 697,97	2 039 344,06	
8	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	28,46	34,60		35,63	38,76	36,98	
	с 01.01.XX до 30.06.XX	руб. /куб. м	24,86	32,06		35,63	35,62	36,98	
	с 01.07.XX до 31.12.XX	руб. /куб. м	32,06	37,14		35,62	41,91	36,98	
9	Объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	52 581,51	53 685,42		54 131,09	54 577,98	55 148,43	
10	Темп роста тарифа	%	128,96	115,85		95,91	117,66	88,24	

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

Таблица 12

Предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованному систематическому водоснабжению (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м³/сутки) (без учета НДС и налога на прибыль)

№ п/п	Наименование	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы с источником финансирования за счет платы за подключение, тыс. руб.	79 011,59	18 747,11	56 350,48	48 704,76	26 263,17	229 077,11
2	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	1 226,00	1 278,80	1 221,00	1 221,00	1 562,90	6 509,70
3	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут	48 260,87			23 052,60		

4. По тексту приложения слова «Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по развитию системы холодного водоснабжения на 2025-2029 годы (без учета налога на прибыль и НДС) составит 469635,27 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: за счет платы за подключение – 314163,78 тыс. рублей;

за счет расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемых за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке – 155471,49 тыс. рублей.» заменить словами «Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по развитию системы холодного водоснабжения на 2025-2029 годы (без учета налога на прибыль и НДС) составит 498316,43 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 229077,11 тыс. рублей;

за счет средств, собранных за счет платы за подключение – 113767,83 тыс. рублей;

за счет расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемых за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке – 155471,49 тыс. рублей.»