



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.11.2023

№ 30/2023-цп

г. Краснодар

О внесении изменения в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.10.2020 № 11/2020-ип «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения «Троицкий групповой водопровод» на 2021 – 2024 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 приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.10.2020 № 11/2020-ип «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод» по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения «Троицкий групповой водопровод» на 2021 – 2024 годы», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

	от южного портала тоннеля до КП-5 Д-530 мм L=1073,5 м (замена на Д-820 мм)	стальная трубы Д-820 мм с весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляцией наружной и внутренней обмоточной изоляцией.	город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 674) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троиц-кий групповой водопровод» ГУП КК «Курбаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	диаметр, мм	530	820				
7	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подема ст-ца Троицкая до НС-3 подьема (протяженность L=1700 м Д-1220 мм сталь)	Демонтаж изношенной стальной трубы Д-1220 мм; монтаж стальной трубы Д-1220 мм с весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляцией наружной и внутренней обмоточной изоляцией.	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 674) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Курбаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	протяженность, м	1700	1700				1700
8	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм	Демонтаж изношенной стальной трубы Д-1220 мм; монтаж стальной трубы Д-1220 мм с	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в	протяженность, м	2100	2100				2100

	от НС-2 подьема ст-ца Троицкая до НС-3 подьема (протяженностью L=2100 м Д-1220 мм сталь)	весыма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляцией наружной и внутренней об-мачочной изоляцией.	редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	диаметр, мм	1220	1220							
				пропускная способность, тыс. м3/сут.	86	98							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)													
9	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 2-го подьема в ст-це Троицкой	Реконструкция камер КСО с установкой секционных разьединителей и трансформаторов напряжения, вакуумных выключателей, электротройной релейной защиты. Пусконаладочные работы.	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	Напряжение кВ	6	6							
				Мощность кВт	6900	6900							
				мощность (нагрузка водоснабжение) (м3/ч)	5640	6316							
				тип защиты/тип выключателя	релейная/масляный	электронная/вакуумный							шт.
				ЗРУ, шт.	1	1							
				ячейки, шт.	24	24							
				ПИР, кол-во	0	1							
10	Реконструкция системы электроснабжения	Реконструкция камер КСО с установкой секционных разьединителей и трансформаторов напряжения, вакуумных выключателей, электротройной релейной защиты. Пусконаладочные работы.	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	Напряжение, кВ	6	6							шт.
				мощность, кВт	5000	5000							

на насосной станции 3-го подъема в городе Крымск	новой секции-ных разъединителей и трансформаторов напряжения, входящих в состав ЗРУ, установка вакуумных выключателей, электронной релейной защиты. Пусконаладочные работы	город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	мощность (нагрузка водоснабжение) (МЗ/ч)	5140	5770				
Реконструкция системы электрооборудования на насосной станции 4-го подъема в городе Новороссийске	Реконструкция 15 камер КСО с установкой новой секции-ных разъединителей и трансформаторов напряжения, вакуумных выключателей, электронной релейной защиты. Пусконаладочные работы	Постановление Администрации муниципального образования город Новороссийск №5080 от 20.08.2021 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	Напряжение, кВ мощность, кВт мощность (нагрузка водоснабжение) (МЗ/ч) тип защиты/тип выключателя камеры, шт.	6 2700 5050 релей-ная/масля-ный 15	6 2700 5680 электрон-ная/ваку-умные	шт.	15		
12 Реконструкция насосной станции 4 подъема (замена 2 центробежных	Демонтаж насосных агрегатов – 2 шт. - 20Д-6, SBS 300-560. Монтаж насосных агрегаты	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск № 5080 от 20.08.2021(в редакции от 03.11.2021	количество агрегатов на НС, шт. мощность, кВт	2 630	2 1000	шт.	2		

	насосных агрегатов на насосные агрегаты производительностью 3200 м3/час с установкой запорной арматуры и реконструкцией электрохозяйства 6 кВ)	производительностью 3200 м3/ч. Пусконаладочные работы.	№ 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	мощность (нагрузка водоснабжение) (м3/ч)	2800	6400						
13	Замена синхронных электродвигателей на НС-2, НС-3 подъемов на современный тип СД2-85/35-4МУЗ 630 кВт, 12500 об/мин 6000 В с установкой шкафа управления цифровым синхронным двигателем	Демонтаж электродвигателей СД2-52-4 630кВт – 4 шт. Монтаж электродвигателей СД2-85/35-4МУЗ 630/1500 6кВ – 4 шт. Монтаж шкафов управления для электродвигателей – 4 шт. Пусконаладочные работы.	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	мощность, кВт	630	630						
				количество двигателей, шт.	4	4						
				мощность (нагрузка водоснабжение) (м3/ч)	2800	6400			шт.	4		
14	Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом ТГВ (АСУ ТП ТГВ)	Разработка проектной документации, подбор программного обеспечения. Монтаж оборудования АСУ ТП, монтаж энергооборудования	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку	кол-во систем, шт.	0	1				шт.	1	ИИР, I

		2024 году), линейной арматуры, элементов стальной арматуры, кронштейнов и т.д.
		Замена провода 7,98 км в том числе 7,392 (7,392*3) км провода АС-70 588 (588*3) метров АС-50, монтаж 192 ж/бетонных опоры, линейной арматуры, элементов стальной арматуры, кронштейнов и т.д.
	ВЛ-3 (инвентарный № 110801001091)	
		Замена провода 8,48 км в том числе 8,158 (8,158*3) км провода АС-70, 322 (322*3) метра АС-50, монтаж 190 ж/бетонных опоры, линейной арматуры, элементов стальной арматуры, кронштейнов и т.д.
	ВЛ-4 (инвентарный № 110801001176)	

19	<p>Модернизация насосной станции I подъема в ст. Троицкой с установкой современных станций управления насосными агрегатами скважин – 75 шт.</p>	<p>Установка станций управления и защиты насосных агрегатов тип: ЭЦВ на современные, мощностью до 50 кВт с устройством планового пуска. Защита электродвигателей (перегруз по току, защита по напряжению, защита от обрыва фаз, защита от сухого хода, обеспечение двигателя плавный пуск)</p>	<p>Постановление администрации муниципального образования город Новоросси́йск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»</p>	<p>мощность- 32 кВт, ограниченный набор защит электродвигателя, отсутствие плавного пуска (подрыв песка в артезианских скважинах),</p> <p>мощность- кВт, шт.</p>	<p>мощность- 50 кВт, расширенный набор электронных защит двигателя, наличие архивной памяти, самодиагностика, наличие плавного пуска (без подрыва песка в артезианских скважинах), получаем вывод информации в реальном времени о работе н/а.</p>	<p>шт.</p>	<p>ПИР, 9 схв.</p>	<p>ПИР, 9</p>	<p>75</p>
20	<p>Бурение 9 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с лицензией, существующей (глубиной 120 и 360 м)</p>	<p>Бурение новых скважин. Обвязка. Электроснабжение. Пусконаладочные работы. Санитарно-техническая заделка существующих скважин</p>	<p>Постановление администрации муниципального образования город Новоросси́йск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троиц-</p>	<p>кол-во скважин 120м, шт. кол-во скважин 360м, шт. глубина, м дебит м3/час 120м дебит м3/час 360м</p>	<p>8 1 120 360 480 80</p>	<p>шт.</p>	<p>ПИР, 9 схв.</p>	<p>ПИР, 9</p>	

23	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 2-го подстанции с переходом на новые современные технологии, включающие применение газобразного хлора и повышение производительности, водительности, ст. Троицкая	стемы обеззараживания. Проектирование, поставка и монтаж электрической станции (по эквиваленту хлора - установка 3 электролизных установок «ХЛОРЭФС» УГ-25МК-100 производительностью 100 кг/сут. по эквиваленту активного хлора каждая	Город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	производительность - кг/сут	6,2 тыс. м3/ч при дозах по активному хлору на первичное хлорирование 1,2 мг/л. Производителность составляет (6,2 x 1,2) x 24 = 178,6 кг/сут по эквиваленту активного хлора	3x100 кг/сут по эквиваленту активного хлора	шт.	ПИР, реконструкция здания и коммуникаций к нему	СМР	
	Демонтаж существующей системы	Постановление Администрации муниципального образования	способ обеззараживания	жидкий хлор	0	1	шт.	ПИР, шт.	количество электролизных установок, шт.	гипохлорит натрия
	количество зданий и инфраструктуры к нему	количество электролизных установок, шт.	количество зданий и инфраструктуры к нему	0	0	1	шт.	ПИР, шт.	количество зданий и инфраструктуры к нему	гипохлорит натрия

	<p>ние хлораторной станции на насосной станции 4-го подстанции с переходом на новые современные технологии, включающие применение газобразного хлора и повышением производительности</p>	<p>стемы обеззараживания. Проектирование, поставка и монтаж электрической станции (по эквиваленту хлора) -установка 2 электрических установок «ХЛОРЭФС» УГ-25МК-120 производительностью 120 кг/сут. по эквиваленту активного хлора каждая</p>	<p>город Новоросийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 674) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»</p>	<p>производительность -кг/сут</p>	<p>5,25 тыс. м³/ч при дозах по активному хлору на первичное хлорирование 0,9 мг/л. Производительность составляет (5,25 x 0,9) x 24 = 113,4 кг в сутки по эквиваленту активного хлора</p>	<p>2x120 кг/сут по эквиваленту активного хлора</p>		<p>структура здания и коммуникаций к нему</p>			
24	<p>Реконструкция ограждения Насосной станции 2 поляма в ст. Троицкой с установкой контрольного пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, звуковой</p>	<p>Демонтаж существующего ограждения из ж/б плит, устройство нового с противопожарным нижним ограждениями. Установка контрольно-пропускного пункта, установка системы охраны периметра</p>	<p>Постановление администрации муниципального образования город Новоросийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 674) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Троицкий групповой водо-</p>	<p>количество электрических установок, шт.</p> <p>количество зданий и инфраструктур к нему</p> <p>ПНР, шт.</p> <p>высота, м</p> <p>противопожарное ограждение</p> <p>длина, м</p> <p>материал</p> <p>КПП, шт.</p> <p>кол-во систем, шт.</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>1,7-2,5</p> <p>нет</p> <p>42,5</p> <p>ж/б плиты</p> <p>отсутствует</p> <p>0</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>есть</p> <p>42,5</p> <p>ж/б плиты</p> <p>1</p> <p>3</p>	<p>м</p>		<p>42,5</p>		

		системой оповещения и бесперебойного электроснабжения.	и охранной сигнализации; установка звуковой системы оповещения; установка системы бесперебойного энергоснабжения	«Провод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	КПП, шт.	отсутствует	1						
25	Реконструкция ограждения Насосной станции 3 подъема в г. Крымск с установкой контрольно-пускового пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения	Демонтаж существующего забора из ж/б плит в месте установки КПП. Установка контрольно-пускового пункта; установка системы охраны периметра и охранной сигнализации; установка звуковой системы оповещения; установка системы бесперебойного энергоснабжения	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Триш-Провод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2021-2024 годы»	кол-во систем, шт.	0	3	шт.					3	
26	Реконструкция ограждения Насосной станции 4 подъема в городе Новороссийске с установкой контрольно-пускового пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, звуковой	Демонтаж существующего ограждения из ж/б плит, устройство нового с противопожарным нижним ограждениями. Установка контрольно-пускового пункта; установка системы охраны периметра и охранной сигна-	Постановление администрации муниципального образования город Новороссийск от 20.08.2021 № 5080 (в редакции от 03.11.2021 № 6741) «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Триш-Провод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по	высота, м	2	3							
				противопожарное ограждение	нет	есть							
				длина, м	95	95							
				материал	сетка металл. ст.	ж/б плиты							
				КПП, шт.	отсутствует	1							
				кол-во систем, шт.	0	3							95

22.4	звуковая система оповещения	шт.	1						
22.5	система бесперебойного питания	шт.	1						
23	Реконструкция ограждения Насосной станции 4 подъема в городе Новорос-сийск с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения. в том числе:	Количество систем, шт.	95						
23.1	Забор -лит I (сетка) инв. № 110802002337	длина, м	95						
23.2	контрольно-пропускной пункт	шт.	1						
23.3	охранная сигнализация периметра	шт.	1						
23.4	звуковая система оповещения	шт.							
23.5	система бесперебойного питания	шт.	1						
24	Устройство автоматизированной системы управления технологическим процес-сом ТПВ (АСУ ТП ТПВ)	Количество систем, шт.							1

».

2. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

Таблица 6

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

	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию (конкретизи-ровать до квар-тала)
1	2	3	4	5
1	Бурение 9 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, суще-ствующей (глубиной 120 и 360 м)	1 кв.2021	4 кв.2022	4 кв. 2022
1.1	Пир 9 скважин	1 кв.2021	4 кв.2021	4 кв. 2021
1.2	8 скважин 120 м, 1 скважина 360 м	1 кв.2022	4 кв.2022	4 кв. 2022
2	Бурение 8 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, суще-ствующей (глубиной 120 и 360 м)	1 кв.2022	4 кв.2023	4 кв. 2023

2.1	1 скважина 360 м		1 кв.2022	4 кв.2022	4 кв. 2022
2.1	2 скважины 360 м, 5 скважин 120 м		1 кв.2023	4 кв.2023	4 кв. 2023
3	Бурение 1 артезианской скважины на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 м)		1 кв.2022	4 кв.2022	4 кв. 2022
4	Реконструкция сборного водовода № 1 протяженностью L - 9517,55 м		1 кв.2024	4 кв.2024	4 кв. 2024
5	Реконструкция сборного водовода № 2 протяженностью L - 5967,1 м, Д - 325 - 630 мм		1 кв.2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
6	Реконструкция сборного водовода № 3 протяженностью L - 6304,4 м		1 кв.2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
7	Реконструкция сборного водовода № 4 протяженностью L - 8194,3 м		1 кв.2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
8	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 2-го подъема с переходом на новые современные технологии, исключение применение газообразного хлора и повышением производительности, ст-ца Троицкая		1 кв.2021	4 кв.2022	4 кв. 2022
8.1	ПИР, реконструкция здания и коммуникаций к нему		1 кв.2021	4 кв.2021	4 кв.2021
8.2	СМР		1 кв.2022	4 кв.2022	4 кв. 2022
9	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 4-го подъема с переходом на новые современные технологии, исключение применение газообразного хлора и повышением производительности.		1 кв.2021	4 кв.2022	4 кв. 2022
9.1	ПИР, реконструкция здания и коммуникаций к нему		1 кв.2021	4 кв.2021	4 кв. 2021
9.2	СМР		1 кв. 2022	4 кв. 2022	4 кв. 2022
10	Реконструкция водопровода от НС-4 до пос. Верхнебаканский: водопровода Д-325x8 мм ПК0+53-ПК12+60; ПК82+20-ПК89+85 протяженностью 1972,0 м, водопровода Д-273x8 мм ПК102+69-ПК118+25; ПК128+45-ПК142+26,1, протяженностью 2937,1 м		1 кв.2024	4 кв.2024	4 кв. 2024
11	Реконструкция всасывающего трубопровода ДУ 800 мм, протяженностью 34 м на НС-4 в городе Новороссийск		1 кв.2023	4 кв.2023	4 кв. 2023
12	Модернизация насосной станции 1 подъема в ст. Троицкой с установкой современных станций управления насосными агрегатами скважин – 75 шт.		1 кв.2024	4 кв.2024	4 кв. 2024
13	Реконструкция ВЛ 10 кВ №1-№4 протяженностью 31,17 км		1 кв.2023	4 кв.2024	4 кв. 2024
13.1	ВЛ-1 СМР		1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
	ПИР		1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
13.2	ВЛ-2 СМР		1 кв. 2023	4 кв. 2024	4 кв. 2024
	ПИР		1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
13.3	ВЛ-3 СМР		1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
	ПИР		1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023

13.4	ВЛ-4 СМР ПИР	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
14	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 2-го подъема в ст. Троицкой	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
15	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 3-го подъема в городе Крымск	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
16	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 4-го подъема в городе Новороссийск	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
17	Реконструкция магистрального водовода от КП-5 до пос. Кабардинка (2 нитка (замена тоннельного участка L = 900 м стеклопластикового трубопровода Д - 800 мм на стальную трубу Д-800 мм))	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
18	Реконструкция магистрального водовода от южного портала тоннеля до КП-5 Д-530 мм L=1073,5 м (замена на Д-820 мм)	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
19	Реконструкция насосной станции 4 подъема (замена 2 центробежных насосных агрегатов на насосные агрегаты пропускной способностью 3200 м ³ /час с установкой запорной арматуры и реконструкцией электрохозяйства 6 кв)	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
20	Замена синхронных электродвигателей на НС-2, НС-3 подъемах на современный тип СД2-85/35-4МУЗ 630 кВт, 12500 об/мин 6000В с установкой шкафа управления цифровым синхронным двигателем	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
21	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст. Троицкая до НС-3 подъема (протяженность L=1700 м Д-1220 мм сталь) (частично по территории поселения)	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
22	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст. Троицкая до НС-3 подъема (протяженность L=2100 м Д-1220 мм сталь) (частично по территории поселения)	1 кв. 2024	4 кв. 2024	4 кв. 2024
23	Реконструкция ограждения Насосной станции 2 подъема в ст-це Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системы освещения, звуковой системы оповещения и бесперебойного электроснабжения	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
24	Реконструкция ограждения Насосной станции 3 подъема в ст-це Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой освещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
25	Реконструкция ограждения Насосной станции 4 подъема в городе Новороссийск с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой освещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения	1 кв. 2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023
26	Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом ТГВ (АСУ ТП ТГВ)	1 кв. 2022	4 кв. 2022	4 кв. 2022

».

3. Таблицы 7, 8 изложить в следующей редакции:

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах 2020 – 2021 годов (без учета налога на прибыль)

«Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Бурение 9 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 и 360 м)	68667,53	6710,81	61956,72		
2	Бурение 8 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 и 360 м)	64858,05		9423,03	55435,02	
3	Бурение 1 артезианской скважины на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 м)	6917,32		6917,32		
4	Реконструкция сборного водовода № 1 протяженностью L-9517,55 м, ст-ца Троицкая, НС-1	166947,00				166947,00
5	Реконструкция сборного водовода № 2 протяженностью L-5967,1 м, ст-ца Троицкая, НС-1	92650,01			92650,01	
6	Реконструкция сборного водовода № 3 протяженностью L-6304,4 м, ст-ца Троицкая НС-1	107574,41			107574,41	
7	Реконструкция сборного водовода № 4 протяженностью L-8194,3 м, ст-ца Троицкая НС-1	147315,95				147315,95
8	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 2-го подъема с переходом на новые современные технологии, исключаящие применение газообразного хлора и повышением производительности.	113186,98	32230,94	80956,04		
9	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 4-го подъема с переходом на новые современные технологии, исключаящие применение газообразного хлора и повышением производительности.	109726,52	29036,32	80690,20		
10	Реконструкция магистрального водовода от НС-4 до пос. Верхнебаканского: Д-325 мм протяженностью 1972,0 м ПК0+53-ПК12+60; ПК82+20-ПК89+85. Д273 мм протяженностью 2937,1 м ПК102+69-ПК118+25; ПК128+45-ПК142+26,1.	34078,02				34078,02
11	Реконструкция всасывающего трубопровода ДУ 800 мм, протяженностью 34 м на НС-4 в городе Новороссийске	1704,94			1704,94	
12	Модернизация насосной станции 1 подъема в ст-це Троицкой с установкой современных станций управления насосными агрегатами скважин – 75 шт.	21163,56				21163,56
13	Реконструкция ВЛ 10 кВ №1-№4 протяженностью 31,17 км	43568,02			17092,42	26538,6
14	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 2-го подъема в ст-це Троицкой	38394,16			38394,16	
15	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 3-го подъема в городе Крымск	30577,59			30577,59	
16	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 4-го подъема в городе Новоросийск	24987,92			24987,92	
17	Реконструкция магистрального водовода от КП-5 до пос. Кабардинка (2 нитка (Замена тоннельного участка L=900 м стеклопластикового трубопровода Д-800 мм на стальную трубу Д-800 мм)	76980,54			76980,54	
18	Реконструкция магистрального водовода от южного портала тоннеля до КП-5 Д-530 мм L=1073,5 м (замена на Д-820 мм)	85484,03			85484,03	

19	Реконструкция насосной станции 4 подъема (замена 2 центробежных насосных агрегатов на насосные агрегаты производительностью 3200 м ³ /час с установкой запорной арматуры и реконструкцией электрохозяйства 6 кВ)	23467,49			23467,49	
20	Замена синхронных электродвигателей на НС-2, НС-3 подъемах на современный тип СДЗ-85/35-4МУЗ 630кВт, 12500 об/мин 6000В с установкой шкафа управления цифровым синхронным двигателем	14289,87			14289,87	
21	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст-ца Троицкая до НС-3 подъема (протяженностью L=1700 м Д-1220 мм сталь) (частично по территории поселения)	108543,30			108543,30	
22	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст-ца Троицкая до НС-3 подъема (протяженностью L=2100 м Д-1220 мм сталь) (частично по территории поселения)	110366,37			110366,37	
23	Реконструкция ограждения Насосной станции 2 подъема в ст-це Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системы освещения, звуковой системы оповещения и бесперебойного электроснабжения	4562,53			4562,53	
24	Реконструкция ограждения Насосной станции 3 подъема в ст-це Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой освещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения	3710,19			3710,19	
25	Реконструкция ограждения Насосной станции 4 подъема в городе Новоросейск с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой освещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электроснабжения	3827,08			3827,08	
26	Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом ТГВ (АСУ ТП ТГВ)	173467,03		173467,03		
27	ИТОГО	1677016,41	67978,07	413410,34	580675,2	614952,8

Таблица 8

**Финансовые потребности на реализацию мероприятий
(сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах,
соответствующих периоду реализации мероприятий**

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Бурение 9 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 и 360 м)	71083,84	6710,81	64373,03		

2	Бурение 8 артезианских скважин на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 и 360 м)	69691,40	9790,53	59900,87	
3	Бурение 1 артезианской скважины на водозаборе в ст. Троицкой взамен вышедших из строя, с ликвидацией, существующей (глубиной 120 м)	7187,10	7187,10		
4	Реконструкция сборного водовода № 1 протяженностью L-9517,55 м	187612,10			187612,10
5	Реконструкция сборного водовода № 2 протяженностью L-5967,1 м, Д-325-630 мм	100113,89		100113,89	
6	Реконструкция сборного водовода № 3 протяженностью L-6304,4 м	116240,60		116240,60	
7	Реконструкция сборного водовода № 4 протяженностью L-8194,3 м	165551,07			165551,07
8	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 2-го подъема с переходом на новые современные технологии, включающие применение газообразного хлора и повышением производительности.	120532,66	33391,25	87141,41	
9	Техническое перевооружение хлораторной станции на насосной станции 4-го подъема с переходом на новые современные технологии, включающие применение газообразного хлора и повышением производительности.	116936,88	30081,63	86855,25	
10	Реконструкция магистрального водовода от НС-4 до п. Верхнебаканский: Д-325 мм протяженностью 1972,0 м ПК0+53-ПК12+60; ПК82+20-ПК89+85. Д-273 мм протяженностью 2937,1 м ПК102+69-ПК118+25; ПК128+45-ПК142+26,1.	38296,28			38296,28
11	Реконструкция всасывающего трубопровода ДУ 800 мм, протяженностью 34 м на НС-4 в городе Новоросийск	1773,14		1773,14	
12	Модернизация насосной станции 1 подъема в ст. Троицкой с установкой современных станций управления насосными агрегатами скважин – 75 шт.	24639,43			24639,43
13	Реконструкция ВЛ 10кВ № 1-№ 4 протяженностью 31,17 км	44974,57		17029,42	27945,15
14	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 2-го подъема в ст-це Троицкой	42980,73		42980,73	
15	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 3-го подъема в городе Крымск	34230,39		34230,39	
16	Реконструкция системы электроснабжения на насосной станции 4-го подъема в городе Новоросийск	27972,98		27972,98	
17	Реконструкция магистрального водовода от КП-5 до пос. Кабардинка (2 нитка (Замена тоннельного участка L=900 м стеклопластикового трубопровода Д-800 мм на стальную трубу Д-800 мм)	83182,09		83182,09	
18	Реконструкция магистрального водовода от южного портала тоннеля до КП-5 Д-530 мм L=1073,5 м (замена на Д-820 мм)	92370,62		92370,62	
19	Реконструкция насосной станции 4 подъема (Замена 2 центробежных насосных агрегатов на насосные агрегаты производительностью 3200 м3/час с установкой запорной арматуры и реконструкцией электрохозяйства 6 кВ)	25358,03		25358,03	
20	Замена синхронных электродвигателей на НС-2, НС-3 подъемах на современный тип СД2-85/35-4МУЗ 630 кВт, 12500 об/мин 6000В с установкой шкафа управления цифровым синхронным двигателем	15441,06		15441,06	

21	Реконструкция магистрального водовода № 2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст-ца Троицкая до НС-3 подъема (протяженностью L=1700 м Д-1220 мм сталь) (частично по территории поселения)	121979,05				121979,05
22	Реконструкция магистрального водовода №2 Д-1220 мм от НС-2 подъема ст-ца Троицкая до НС-3 подъема (протяженностью L=2100 м Д-1220мм сталь) (частично по территории поселения)	124027,78				124027,78
23	Реконструкция ограждения Насосной станции 2 подъема в ст. Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системы оповещения, звуковой системы оповещения и бесперебойного электро-снабжения	5107,57			5107,57	
24	Реконструкция ограждения Насосной станции 3 подъема в ст. Троицкой с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой оповещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электро-снабжения	4153,41			4153,41	
25	Реконструкция ограждения Насосной станции 4 подъема в городе Новороссийск с установкой контрольно-пропускного пункта, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения, охранной системой оповещения, звуковой системой оповещения и бесперебойного электро-снабжения	4284,26			4284,26	
26	Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом ПТВ (АСУ ТП ПТВ)	180232,24			180232,24	
27	ИТОГО	1825953,17	70183,69	435579,56	630139,06	690050,86

».

4. Таблицу 10 изложить в следующей редакции

«Таблица 10

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

27 ИТОГО	1825953,17	6710,81	63472,88	0	0	70183,69	80703,11	167457,11	187419,34	0,00	435579,56	67855,93	129576,84	432706,29	0,00	630139,06	85000,00	99518,21	505532,65	690050,86
----------	------------	---------	----------	---	---	----------	----------	-----------	-----------	------	-----------	----------	-----------	-----------	------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

».

5. По приложению слова: «Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» без учета налога на прибыль и НДС составит 1 798 008,02 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 620 125,63 тыс. рублей;

за счет платы за подключение в индивидуальном порядке – 505 532,65 тыс. рублей;

за счет собственных средств (прибыль на капитальные вложения) – 416 903,96 тыс. рублей;

за счет собственных средств (амортизация) – 255 445,78 тыс. рублей.»

заменить словами:

«Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» без учета налога на прибыль и НДС составит 1 825 953,17 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 505 532,65 тыс. рублей;

за счет платы за подключение в индивидуальном порядке – 620 125,63 тыс. рублей;

за счет собственных средств (прибыль на капитальные вложения) – 460 025,04 тыс. рублей;

за счет собственных средств (амортизация) – 240 269,85 тыс. рублей.».