



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И  
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛЖЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ  
БЕГИМИ**

4 мая 2022 г.

№ 103-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменений в региональную программу  
Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики  
**п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 июля 2019 г. № 131-ПП.

Председатель Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики



А.Мусуков

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 4 мая 2022 г. № 103-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в региональную программу**  
**Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»,**  
**утвержденную постановлением Правительства**  
**Кабардино-Балкарской Республики от 31 июля 2019 г. № 131-ПП**

1. Позиции «Объемы бюджетных ассигнований региональной программы» и «Ожидаемые результаты реализации региональной программы» паспорта региональной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований региональной программы»	общий объем ресурсного обеспечения реализации региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 2425006,96 тыс. рублей, из них:
	общий объем ресурсного обеспечения реализации региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 392801,85 тыс. рублей, из них: средства федерального бюджета – 387853,20 тыс. рублей, в том числе:
	2019 год – 9924,60 тыс. рублей;
	2020 год – 143458,66 тыс. рублей;
	2021 год – 104697,84 тыс. рублей;
	2022 год – 1015,9 тыс. рублей;
	2023 год – 72886,70 тыс. рублей;
	2024 год – 55869,50 тыс. рублей;
	средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 2015,11 тыс. рублей, в том числе:
	2019 год – 100,25 тыс. рублей;
	2020 год – 724,53 тыс. рублей;
	2021 год – 529,28 тыс. рублей;
	2022 год – 7,76 тыс. рублей;
	2023 год – 368,14 тыс. рублей;
	2024 год – 285,15 тыс. рублей;
	средства местных бюджетов – 2933,54 тыс. рублей, в том числе:
	2019 год – средства не предусмотрены;

2020 год – 724,56 тыс. рублей;  
 2021 год – 529,26 тыс. рублей;  
 2022 год – 607,76 тыс. рублей;  
 2023 год – 786,80 тыс. рублей;  
 2024 год – 285,16 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников – не предусмотрены.

предложения по объему дополнительного ресурсного обеспечения на реализацию региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 2032205,11 тыс. рублей, из них:

средства федерального бюджета – 2011700,00 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – средства не предусмотрены;  
 2020 год – средства не предусмотрены;  
 2021 год – средства не предусмотрены;  
 2022 год – 504123,02 тыс. рублей;  
 2023 год – 674893,96 тыс. рублей;  
 2024 год – 832683,02 тыс. рублей;

средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 10252,56 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – средства не предусмотрены;  
 2020 год – средства не предусмотрены;  
 2021 год – средства не предусмотрены;  
 2022 год – 2546,08 тыс. рублей;  
 2023 год – 3408,56 тыс. рублей;  
 2024 год – 4297,92 тыс. рублей;

средства местных бюджетов – 10252,56 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – средства не предусмотрены;  
 2020 год – средства не предусмотрены;  
 2021 год – средства не предусмотрены;  
 2022 год – 2546,08 тыс. рублей;  
 2023 год – 3408,56 тыс. рублей;  
 2024 год – 4297,92 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников – не предусмотрены

Ожидаемые  
результаты

увеличение доли населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой

реализации программой региональной программы водой из систем централизованного водоснабжения, до 94,355% к 2024 году при предусмотренном объеме ресурсного обеспечения, до 100% к 2024 году при выделении дополнительного финансирования; увеличение доли городского населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93% к 2024 году при предусмотренном объеме ресурсного обеспечения, до 100% к 2024 году при выделении дополнительного финансирования».

2. Раздел III региональной программы изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

По результатам проведенной совместно с Управлением Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике инвентаризации систем питьевого водоснабжения республики для приведения качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения, решить проблемы, связанные с магистральными и уличными водопроводами, которые выполнены из стальных или чугунных труб, где из-за отложений значительно уменьшен просвет и, как следствие, пропускная способность. Присутствует большая изношенность сетей (70,38%).

Значительная часть объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения республики относится к категории природно незащищенных и находится под угрозой антропогенного загрязнения. К таким относятся крупные водозаборы городов Нальчика, Баксана, Терека, Нарткалы, Тырныауза и др. Обследование потенциальных источников загрязнения подземных вод показывает, что большое количество сельскохозяйственных и промышленных объектов не оборудованы инфраструктурой для хранения отходов и очистки стоков, что приводит к ухудшению качества подземных вод.

В ряде муниципальных образований республики вода не соответствует или находится «на грани» несоответствия санитарным нормам. Основная причина ухудшения качества воды – вторичное загрязнение воды в водопроводных сетях при транспортировании на трубопроводах. В связи с тем, что многие скважины выработали свой

ресурс (срок эксплуатации более 20 лет), а качество питьевой воды из подземных источников хорошее, очистка воды не требуется, есть необходимость в строительстве новых скважин.

Учитывая сложившуюся ситуацию с водоснабжением, на территории Кабардино-Балкарской Республики, настоящая региональная программа предусматривает строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, что позволит обеспечить качественной питьевой водой 27318 человек, в том числе:

в Баксанском муниципальном районе (сельские поселения Баксаненок, Псыхурей, Кишпек, Верхний Куркужин, Заюково, Нижний Куркужин, Куба, Исламей) - 6485 человек;

в Зольском муниципальном районе (городское поселение Залукокоаже, сельские поселения Шордаково, Белокаменское, Псынадаха, Зольское, Сармаково) - 3199 человек. При выделении дополнительных средств планируется строительство 2-й очереди Зольского группового водопровода, которое имеет большое социальное значение для Зольского муниципального района и для Кабардино-Балкарской Республики в целом. Строительство 2-й очереди водопровода предусматривает подачу питьевой воды от сельского поселения Хабаз до конкретных потребителей сельских поселений Белокаменское, Залукодес, Зольское, Батех, Дженал, Псынадаха, Светловодское, Октябрьское, Совхозное, Шордаково, Этоко, Залукокоаже в количестве 24620 человек;

в Лескенском муниципальном районе (сельские поселения Анзорей, Второй Лескен, Верхний Лескен, Урух) - 2256 человек;

в Майском муниципальном районе (сельское поселение станица Александровская) - 762 человека;

в Прохладненском муниципальном районе (сельские поселения Заречное, Красносельское, Пролетарское, Алтуд, Дальнее, Ульяновское, Карагач) – 3019 человек;

в Терском муниципальном районе (сельские поселения Белоглинское, Красноармейское, городское поселение Терек) - 1802 человека;

в Урванском муниципальном районе (сельские поселения Псыгансу, Старый Черек, Урвань) - 1832 человека;

в Чегемском муниципальном районе (сельские поселения Звездный, Чегем-Второй, Нартан, Лечинкай, Хушто-Сырт) - 2518 человек;

в Черекском муниципальном районе (городское поселение Кашхатау, сельские поселения Герпегеж, Верхняя Балкария, Бабугент, Безенги) - 2032 человек;

в Эльбрусском муниципальном районе (сельские поселения Кенделен, Лашкута, Былым, Эльбрус) - 3393 человек.

Реализация запланированных мероприятий согласована с Управлением Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике.

Для достижения целей региональной программы необходимо решить следующие основные задачи:

реконструкция и расширение магистральных и уличных водопроводных сетей с заменой ветхих на новые из современных, более долговечных материалов с антикоррозионной защитой и требуемого сечения, что обеспечит сокращение потерь в сетях и увеличит срок их эксплуатации;

использование новых, более мощных источников водоснабжения и реконструкция существующих, что позволит подавать населению в достаточном количестве и соответствующую санитарным нормам и требованиям питьевую воду;

внедрение современных методов обеззараживания и очистки питьевой воды;

обустройство санитарных зон водозаборов, что обеспечит повышение степени их защищенности от возможного заражения, сократив тем самым вспышки инфекционных заболеваний среди населения из-за бактериальных заражений и низкого качества воды, а также повысит антитеррористическую защищенность водозаборов.»

3. Таблицу № 1 раздела IV региональной программы изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1

Значение показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций федерального бюджета, тыс. рублей	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Кабардино-Балкарской Республики, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности тыс. рублей/процент
1	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения	2 549,900	767	0,089	28797,547

	пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР				
2	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	3 909,806	1015	0,117	33366,980
3	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	3 316,530	828	0,096	34696,154
4	Бурение разведочной скважины №6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п. Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	2 418,753	456	0,053	45946,712
5	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	3 448,866	600	0,069	49791,215
6	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	4 422,423	753	0,087	50873,662
7	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	4 822,637	789	0,091	52946,254
8	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоаже, Зольский район, КБР	5 246,300	826	0,095	55017,491
9	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	3 303,751	500	0,058	57235,436
10	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладненский район, КБР	1 914,385	290	0,033	57322,617
11	Каптаж и подводящий водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п. Шордаково Зольского района, КБР	2 758,643	402	0,046	59442,511
12	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева с.п. Дальнее	2 829,340	400	0,046	61270,702
13	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная	411,145	58	0,007	61403,726

	Прохладненского муниципального района, КБР				
14	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладненский район, КБР	3 555,855	500	0,058	61602,980
15	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	12 777,691	1 684	0,194	65726,118
16	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п. Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	2 738,278	351	0,041	67576,873
17	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	7 354,900	935	0,108	68138,547
18	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, Кирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	8 675,800	1045	0,121	71915,242
19	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	2 502,230	290	0,033	74740,661
20	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	13 361,634	1456	0,168	79492,454
21	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладненского муниципального района, КБР	3 835,904	380	0,044	87440,347
22	Реконструкция системы водопроводных сетей с.п. Урух, Лескенского района, КБР	11 129,100	1096	0,127	87958,375
23	Реконструкция водопроводных сетей по улицам Мусукаева, Жанатаева, Тапшинская, с. Кенделен	2 119,300	195	0,022	94374,059
24	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская)	3 427,769	300	0,035	99216,785
25	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	2 346,886	200	0,023	101895,909



26	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	3 305,512	250	0,029	114813,641
27	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР (завершение строительства)	10 257,955	762	0,088	116896,259
28	Водоснабжение сельского поселения Белоглинское	7 095,260	499	0,058	123167,315
29	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Верхний Куркужин по ул. Октябрьская	11 128,652	700	0,081	138050,932
30	Реконструкция водопроводной сети с. Пролетарское	7 504,402	450	0,052	144809,944
31	Реконструкция водопроводных сетей от улицы Энеева до ул. Ленина с. Кенделен	4 660,700	270	0,031	149893,291
32	Водоснабжение западной части г. Терек (переходящий объект)	24 094,80000	1200	0,138	174524,861
33	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское	5 049,900	250	0,029	175403,226
34	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	5 251,193	250	0,029	182394,952
35	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	6 640,279	300	0,035	192202,886
36	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района КБР	2 051,594	89	0,010	200168,718
37	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	2 930,800	123	0,014	206907,332
38	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	3 308,442	133	0,015	215476,323
39	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская и ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	2 808,072	110	0,013	221127,720
40	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского района, КБР	13 864,500	521	0,060	231079,436
41	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	6 894,279	257	0,030	232943,477
42	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладненский район, КБР	3 266,507	121	0,014	233843,870

43	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	3 202,451	115	0,013	241219,487
44	Водозаборная скважина для водоснабжения п. Виноградный с.п. Ульяновское, Прохладненский район, КБР	3 651,961	131	0,015	241480,796
45	Строительство водопровода в с.п. Кишпек Баксанского района КБР	3 326,857	118	0,014	244820,024
46	Водоснабжение квартала новой застройки по ул. Ленина с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	568,955	20	0,002	246419,712
47	Реконструкция подводящих сетей водоснабжения в с.п. Лашкута	7 423,100	250	0,029	257833,955
48	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	3 501,543	117	0,014	259239,599
49	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	1 430,518	47	0,005	263647,140
50	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	1 289,854	42	0,005	266022,791
51	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор №1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная №1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с.п. Былым, КБР	8156,000	265	0,030	267514,030
52	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	5 881,010	190	0,022	268118,012
53	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1этап)	17223,50	558	0,064	268288,731
54	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин Баксанского района КБР	6099,200	195	0,022	271865,115
55	Реконструкция каптажа родника «Псынэгуагу» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	1660,300	53	0,006	272286,381
56	Строительство водопровода по ул. Дж.Быкова в с.п. Баксаненок Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	5 615,675	179	0,021	272422,973
57	Подпитка водовода «Кара-Суу-	5242,10	167	0,019	272837,493

	Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР				
58	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Сармаково	24215,900	770	0,089	273353,797
59	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко и р. Атсыноко до основного водопровода) Баксанского района КБР	3748,20	119	0,014	273773,253
60	Реконструкция водовода от водозабора №1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная №1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым	5295,000	168	0,019	273950,378
61	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения села, КБР	5270,200	167	0,019	274300,024
62	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	5247,300	166	0,019	274753,370
63	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	18914,00	598	0,069	274914,357
64	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водовод) Баксанский район КБР	3589,70	113	0,013	276118,136
65	Водозаборная скважина в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	3 357,000	103	0,012	282320,115
66	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	8 652,200	265	0,031	282818,869
	Итого	387 853,196	27 317,000	3,150	

Примечание. Наименования объектов приведены в соответствии с проектно-сметной документацией.».

4. Разделы X и XI региональной программы изложить в следующей редакции:

#### «X. Ресурсное обеспечение региональной программы

Финансирование мероприятий осуществляется в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 8 мая 2018 г. № 90-ПП и государственной программы Кабардино-Балкарской

Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 марта 2020 г. № 39-ПП.

Общий объем финансового обеспечения реализации региональной программы в 2019 - 2024 годах составляет 2425006,96 тыс. рублей за счет всех источников финансирования (федеральный бюджет – 2399553,2 тыс. рублей, республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики – 12267,66 тыс. рублей, местные бюджеты – 13186,1 тыс. рублей) в том числе:

объем предусмотренного ресурсного обеспечения реализации региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 392801,85 тыс. рублей (федеральный бюджет – 387853,20 тыс. рублей, республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики – 2015,11 тыс. рублей, местные бюджеты – 2933,54 тыс. рублей);

предложения по объему дополнительного ресурсного обеспечения на реализацию региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 2032205,11 тыс. рублей (федеральный бюджет – 2011700,0 тыс. рублей, республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики – 10252,55 тыс. рублей, местные бюджеты – 10252,56 тыс. рублей) приведены в форме 3 приложения № 7 к настоящей региональной программе.

Объем финансирования региональной программы подлежит ежегодному уточнению.

При предоставлении субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, связанных с реализацией мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований республики государственной программой Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 8 мая 2018 г. № 90-ПП и государственной программой Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 марта 2020 г. № 39-ПП, предусмотрены правила предоставления субсидий из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики бюджетам муниципальных образований на строительство

и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения регионального проекта «Чистая вода».

Предполагается, что при софинансировании отдельных мероприятий региональной программы за счет внебюджетных источников будут использоваться в том числе различные инструменты государственно-частного партнерства.

Финансовое обеспечение региональной программы за счет всех источников и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию региональной программы на период до 2024 года приведены в приложении № 2 к настоящей региональной программе.

#### XI. Прогноз ожидаемых результатов. Оценка планируемой эффективности региональной программы

Результатом выполнения всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее в Кабардино-Балкарской Республике и имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено при выделении финансовых средств из федерального бюджета в размере:

387853,20 тыс. рублей на 94,355% качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

2399553,2 тыс. рублей на 100% качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Критерием количественной и качественной оценки результатов реализации и ожидаемой эффективности программы будет являться выполнение мероприятий и целевых показателей, приведенных в приложении № 3 к настоящей региональной программе.

Достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» может осуществляться за счет реализации других действующих программ в сфере водоснабжения, реализуемых на территории Кабардино-Балкарской Республики.»

5. Приложения № 1 – 5 к региональной программе изложить в следующей редакции:

*А. Бербеков*

Бербеков А. 26.04.22г.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения**  
**Кабардино-Балкарская Республика**

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
				тыс. руб.		федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства	тыс. руб.		
ИТОГО по Кабардино-Балкарской Республике:					Общая стоимость объекта, в том числе:	392 801,847	387 853,196	4 948,651	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	392 801,847	387 853,196	4 948,651	0,000		
ИТОГО по Баксанскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	73 681,580	72 944,313	737,267	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	73 681,580	72 944,313	737,267	0,000		
1.	Баксанский муниципальный район	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 575,700	2 549,900	25,800	0,000	28 797,55	1
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 575,700	2 549,900	25,800	0,000		
2.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 349,988	3 316,530	33,458	0,000	34 696,15	3
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 349,988	3 316,530	33,458	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%					
3.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 949,324	3 909,806	39,518	0,000	33 366,98	2
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 949,324	3 909,806	39,518	0,000		
4.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 963,933	6 894,279	69,654	0,000	232 943,48	41
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	6 963,933	6 894,279	69,654	0,000		
5.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения села, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 323,530	5 270,200	53,330	0,000	274 300,02	61
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 323,530	5 270,200	53,330	0,000		
6.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин Баксанского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 160,900	6 099,200	61,700	0,000	271 865,12	54
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	6 160,900	6 099,200	61,700	0,000		
7.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водопровод) Баксанский район КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 626,050	3 589,700	36,350	0,000	276 118,14	64
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 626,050	3 589,700	36,350	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%						
8.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко и р. Атсыноко до основного водопровода) Баксанского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 786,070	3 748,200	37,870	0,000	273 773,25	59
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 786,070	3 748,200	37,870	0,000		
9.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская) Баксанский район КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 462,446	3 427,769	34,677	0,000	99 216,78	24
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 462,446	3 427,769	34,677	0,000		
10.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин по ул. Октябрьская, Баксанский район, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 241,152	11 128,652	112,500	0,000	138 050,93	29
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	11 241,152	11 128,652	112,500	0,000		
11.	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Кишпек Баксанского района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 360,491	3 326,857	33,634	0,000	244 820,02	45
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 360,491	3 326,857	33,634	0,000		
12.	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Дж. Быкова в с.п. Баксаненок Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 672,415	5 615,675	56,741	0,000	272 422,97	56
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 672,415	5 615,675	56,741	0,000		



№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
13.	Баксанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 302,848	1 289,854	12,994	0,000	266 022,79	50
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	1 302,848	1 289,854	12,994	0,000		
14.	Баксанский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	12 906,732	12 777,691	129,042	0,000	65 726,12	15
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	12 906,732	12 777,691	129,042	0,000		
ИТОГО по Зольскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 896,904	43 457,886	439,017	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	43 896,904	43 457,886	439,017	0,000		
1.	Зольский муниципальный район	Каптаж и подводящий водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п. Шардаково Зольского района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 786,497	2 758,643	27,854	0,000	59 442,51	11
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 786,497	2 758,643	27,854	0,000		
2.	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское Зольского района, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 101,000	5 049,900	51,100	0,000	175 403,23	33
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 101,000	5 049,900	51,100	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
3.	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 483,667	3 448,866	34,801	0,000	49 791,21	5
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 483,667	3 448,866	34,801	0,000		
4.	Зольский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково Зольского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	24 460,580	24 215,900	244,680	0,000	273 353,80	58
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	24 460,580	24 215,900	244,680	0,000		
5.	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п. Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 765,900	2 738,278	27,622	0,000	67 576,87	16
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 765,900	2 738,278	27,622	0,000		
6.	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоаже Зольский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 299,260	5 246,300	52,960	0,000	55 017,49	8
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 299,260	5 246,300	52,960	0,000		
ИТОГО по Лескенскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 875,449	43 431,329	444,120	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	43 875,449	43 431,329	444,120	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%					
1.	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 739,640	8 652,200	87,440	0,000	282 818,87	66
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	8 739,640	8 652,200	87,440	0,000		
2.	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 344,199	3 305,512	38,688	0,000	114 813,64	26
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 344,199	3 305,512	38,688	0,000		
3.	Лескенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей и установка водонапорной башни с.п. Урух 15 км	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	11 241,510	11 129,100	112,410	0,000	87 958,37	22
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	11 241,510	11 129,100	112,410	0,000		
4.	Лескенский муниципальный район	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 105,120	18 914,000	191,120	0,000	274 914,36	63
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	19 105,120	18 914,000	191,120	0,000		
5.	Лескенский муниципальный район	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 444,980	1 430,518	14,462	0,000	263 647,14	49
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	1 444,980	1 430,518	14,462	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
ИТОГО по Майскому муниципальному району :					Общая стоимость объекта, в том числе:	10 361,594	10 257,955	103,639	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	10 361,594	10 257,955	103,639	0,000		
1.	Майский муниципальный район	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 361,594	10 257,955	103,639	0,000	116 896,26	27
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	10 361,594	10 257,955	103,639	0,000		
ИТОГО по Прохладненскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 648,998	36 678,281	970,717	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	37 648,998	36 678,281	970,717	0,000		
1.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения п. Виноградный с.п. Ульяновское, Прохладненский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 688,889	3 651,961	36,927	0,000	241 480,80	44
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 688,889	3 651,961	36,927	0,000		
2.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладненский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 533,720	1 914,385	619,335	0,000	57 322,62	10
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 533,720	1 914,385	619,335	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%						
3.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладненский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 591,786	3 555,855	35,931	0,000	61 602,98	14
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 591,786	3 555,855	35,931	0,000		
4.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладненский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 299,493	3 266,507	32,986	0,000	233 843,87	42
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 299,493	3 266,507	32,986	0,000		
5.	Прохладненский муниципальный район	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	415,285	411,145	4,140	0,000	61 403,73	13
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	415,285	411,145	4,140	0,000		
6.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская, ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 836,452	2 808,072	28,380	0,000	221 127,72	39
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 836,452	2 808,072	28,380	0,000		
7.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР 2,55 км.	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 370,638	2 346,886	23,753	0,000	101 895,91	25
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 370,638	2 346,886	23,753	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
8.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сетей в с.п. Пролетарское Прохладненского муниципального р-на КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 580,270	7 504,402	75,868	0,000	144 809,94	30
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	7 580,270	7 504,402	75,868	0,000		
9.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 527,518	2 502,230	25,287	0,000	74 740,66	19
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 527,518	2 502,230	25,287	0,000		
10.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладненского муниципального района, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 874,660	3 835,904	38,755	0,000	87 440,35	21
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 874,660	3 835,904	38,755	0,000		
11.	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 072,369	2 051,594	20,776	0,000	200 168,72	36
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 072,369	2 051,594	20,776	0,000		
12.	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева в с.п. Дальнее Прохладненского муниципального района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 857,919	2 829,340	28,579	0,000	61 270,70	12
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 857,919	2 829,340	28,579	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
ИТОГО по Терскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	34 901,879	34 547,060	354,819	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	34 901,879	34 547,060	354,819	0,000		
1.	Терский муниципальный район	Водозаборная скважины в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 390,900	3 357,000	33,900	0,000	282 320,11	65
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 390,900	3 357,000	33,900	0,000		
2.	Терский муниципальный район	Водоснабжение западной части г. Терек	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	24 344,050	24 094,800	249,250	0,000	174 524,86	32
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	24 344,050	24 094,800	249,250	0,000		
3.	Терский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Белоглинское Терского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 166,929	7 095,260	71,669	0,000	123 167,32	28
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	7 166,929	7 095,260	71,669	0,000		
ИТОГО по Урванскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	36 443,897	36 079,378	364,519	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	36 443,897	36 079,378	364,519	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
1.	Урванский муниципальный район	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского р-на КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 004,584	13 864,500	140,084	0,000	231 079,44	40
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	14 004,584	13 864,500	140,084	0,000		
2.	Урванский муниципальный район	Водоснабжение квартала новой застройки по ул. Ленина в с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	574,717	568,955	5,762	0,000	246 419,71	46
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	574,717	568,955	5,762	0,000		
3.	Урванский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 467,116	4 422,423	44,693	0,000	50 873,66	6
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	4 467,116	4 422,423	44,693	0,000		
4.	Урванский муниципальный район	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1 этап)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 397,480	17 223,500	173,980	0,000	268 288,73	53
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	17 397,480	17 223,500	173,980	0,000		
ИТОГО по Чегемскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	37 190,609	36 404,519	786,089	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	37 190,609	36 404,519	786,089	0,000		



№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
1.	Чегемский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 707,441	6 640,279	67,162	0,000	192 202,89	35
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	6 707,441	6 640,279	67,162	0,000		
2.	Чегемский муниципальный район	Бурение разведочной скважины № 6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п. Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 443,153	2 418,753	24,400	0,000	45 946,71	4
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 443,153	2 418,753	24,400	0,000		
3.	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 300,330	5 247,300	53,030	0,000	274 753,37	62
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 300,330	5 247,300	53,030	0,000		
4.	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 234,781	3 202,451	32,330	0,000	241 219,49	43
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 234,781	3 202,451	32,330	0,000		
5.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 304,301	5 251,193	53,108	0,000	182 394,95	34
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 304,301	5 251,193	53,108	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тыс. руб.	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
6.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, Кирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 763,440	8 675,800	87,640	0,000	71 915,24	18
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	8 763,440	8 675,800	87,640	0,000		
7.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция каптажа родника «Псынэгуагуэ» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 095,340	1 660,300	435,040	0,000	272 286,38	55
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 095,340	1 660,300	435,040	0,000		
8.	Чегемский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 341,822	3 308,442	33,380	0,000	215 476,32	38
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 341,822	3 308,442	33,380	0,000		
ИТОГО по Черекскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 499,313	28 214,104	285,209	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	28 499,313	28 214,104	285,209	0,000		
1.	Черекский муниципальный район	Подпитка водовода «Кара-Суу-Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 295,060	5 242,100	52,960	0,000	272 837,49	57
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 295,060	5 242,100	52,960	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%						
2.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 337,101	3 303,751	33,351	0,000	57 235,44	9
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 337,101	3 303,751	33,351	0,000		
3.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	3 537,079	3 501,543	35,536	0,000	259 239,60	48
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	3 537,079	3 501,543	35,536	0,000		
4.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 429,160	7 354,900	74,260	0,000	68 138,55	17
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	7 429,160	7 354,900	74,260	0,000		
5.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 960,495	2 930,800	29,695	0,000	206 907,33	37
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 960,495	2 930,800	29,695	0,000		
6.	Черекский муниципальный район	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 940,416	5 881,010	59,407	0,000	268 118,01	52
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 940,416	5 881,010	59,407	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
ИТОГО по Эльбрусскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	46 301,625	45 838,371	463,254	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	46 301,625	45 838,371	463,254	0,000		
1.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция водовода от водозабора № 1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым общей длиной 3,5 км	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 348,550	5 295,000	53,550	0,000	273 950,38	60
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	5 348,550	5 295,000	53,550	0,000		
2.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция подводных сетей водоснабжения в с.п. Лашкута Эльбрусского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 498,145	7 423,100	75,045	0,000	257 833,96	47
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	7 498,145	7 423,100	75,045	0,000		
3.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Кенделен (от улицы Энеева до ул. Ленина) Эльбрусского района, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 707,852	4 660,700	47,152	0,000	149 893,29	31
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	4 707,852	4 660,700	47,152	0,000		
4.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Кенделен (по улицам Мусукаева, Жанатаева, Тапшинская) Эльбрусского района, КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	2 140,752	2 119,300	21,452	0,000	94 374,06	23
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	2 140,752	2 119,300	21,452	0,000		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики	внебюджетные средства		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%			
5.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 496,589	13 361,634	134,955	0,000	79 492,45	20
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	13 496,589	13 361,634	134,955	0,000		
6.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 871,346	4 822,637	48,710	0,000	52 946,25	7
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	4 871,346	4 822,637	48,710	0,000		
7.	Эльбрусский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	8 238,390	8 156,000	82,390	0,000	267 514,03	51
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	8 238,390	8 156,000	82,390	0,000		

*А.И.Иванов*

Веретенко А. 25.04.2025































№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
5.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Общая стоимость	0,00	13 496,59	0,00	0,00	0,00	13 496,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	13 361,63	0,00	0,00	0,00	13 361,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	67,48	0,00	0,00	0,00	67,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	67,48	0,00	0,00	0,00	67,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по. ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Общая стоимость	0,000	4 871,35	0,00	0,00	0,00	4 871,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,000	4 822,64	0,00	0,00	0,00	4 822,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,000	24,35	0,00	0,00	0,00	24,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,000	24,35	0,00	0,00	0,00	24,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Эльбрусский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор №1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная №1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	Общая стоимость	0,000	8 238,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 238,39	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,000	8 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 156,00	0,00
				БС	0,000	41,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,20	0,00
				МБ	0,000	41,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,20	0,00
				ВБ	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Р.А.А.А.А.А.А.А.*

Бербеков А. 28.04.22

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы  
по повышению качества водоснабжения  
Кабардино-Балкарская Республика**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
<b>Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Кабардино-Балкарская Республика			x	x	81,300	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			27 297	3,155	91,304	93,167	93,771	93,833	94,039	94,355
Суммарный прирост показателя по Кабардино-Балкарской Республике			27 297	3,155	0,104	1,863	0,604	0,062	0,206	0,316
ИТОГО по Баксанскому муниципальному району:			6 484	0,751	0,000	0,501	0,181	0,000	0,042	0,027
1.	Баксанский муниципальный район	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР	767	0,089	0,000	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
2.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	828	0,096	0,000	0,096	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	1 015	0,117	0,000	0,117	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Баксанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	42	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Баксанский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	1 684	0,194	0,000	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	257	0,030	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000
7.	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская) Баксанский район КБР	300	0,035	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
ИТОГО по Зольскому муниципальному району:			3 199	0,369	0,000	0,251	0,029	0,000	0,089	0,000
1.	Зольский муниципальный район	Каптаж и подводящий водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п. Шардаково Зольского района, КБР	402	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	600	0,069	0,000	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п. Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	351	0,041	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоже Зольский район, КБР	826	0,095	0,000	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское Зольского района, КБР	250	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000
6.	Зольский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково Зольского района КБР	770	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,000
ИТОГО по Лескенскому муниципальному району:			2 256	0,261	0,000	0,163	0,000	0,029	0,000	0,069
1.	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	265	0,031	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Лескенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей и установка водонапорной башни с.п. Урух 15 км	1 096	0,127	0,000	0,127	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
			человек	%	%	%	%	%	%	%
3.	Лескенский муниципальный район	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	47	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	250	0,029	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000
5.	Лескенский муниципальный район	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	598	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069
ИТОГО по Майскому муниципальному району:			762	0,088	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000
1.	Майский муниципальный район	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР	762	0,088	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Прохладненскому муниципальному району:			3 019	0,348	0,046	0,184	0,085	0,033	0,000	0,000
1.	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева в с.п. Дальнее Прохладненского муниципального района, Кабардино-Балкарская Республика	400	0,046	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения п.Виноградный с.п.Ульяновское, Прохладненский район, КБР	131	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладненский район, КБР	500	0,058	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000



№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
4.	Прохладенский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладенский район, КБР	121	0,014	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Прохладенский муниципальный район	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная Прохладенского муниципального района, КБР	58	0,007	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Прохладенский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская, ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладенского муниципального района КБР	110	0,013	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Прохладенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладенского муниципального района, КБР	290	0,033	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Прохладенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладенского муниципального района, КБР	380	0,044	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
9.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР 2,55 км.	200	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
10.	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сетей в с.п. Пролетарское Прохладненского муниципального р-на КБР	450	0,052	0,000	0,000	0,052	0,000	0,000	0,000
11.	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района, КБР	89	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
12.	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладненский район, КБР	290	0,033	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000
ИТОГО по Терскому муниципальному району:			1 802	0,209	0,058	0,012	0,000	0,000	0,000	0,139
1.	Терский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Белоглинское Терского района, Кабардино-Балкарская Республика	499	0,058	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Терский муниципальный район	Водозаборная скважины в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	103	0,012	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Терский муниципальный район	Водоснабжение западной части г. Терек	1 200	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139
ИТОГО по Урванскому муниципальному району:			1 832	0,211	0,000	0,089	0,060	0,000	0,000	0,062

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1.	Урванский муниципальный район	Водоснабжение квартала новой застройки по ул. Ленина в с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	20	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Урванский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	753	0,087	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Урванский муниципальный район	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского р-на КБР	521	0,060	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000
4.	Урванский муниципальный район	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1 этап)	538	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062
ИТОГО по Чегемскому муниципальному району:			2 518	0,291	0,000	0,202	0,064	0,000	0,025	0,000
1.	Чегемский муниципальный район	Бурение разведочной скважины № 6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п. Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	456	0,053	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	115	0,013	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
3.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, Жирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	1 045	0,121	0,000	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Чегемский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	133	0,015	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Чегемский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	300	0,035	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000
6.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	250	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000
7.	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	166	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
8.	Чегемский муниципальный район	Реконструкция каптажа родника «Псынэгуагуэ» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	53	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000
ИТОГО по Черекскому муниципальному району:			2 032	0,235	0,000	0,202	0,014	0,000	0,000	0,019
1.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	500	0,058	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	117	0,014	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
3.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	935	0,108	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Черекский муниципальный район	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	190	0,022	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	123	0,014	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
6.	Черекский муниципальный район	Подпитка водовода «Кара-Суу-Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР	167	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
ИТОГО по Эльбрусскому муниципальному району:			3 393	0,392	0,000	0,259	0,083	0,000	0,050	0,000
1.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с.Эльбрус, Эльбрусского района КБР	1 456	0,168	0,000	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	789	0,091	0,000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция подводящих сетей водоснабжения в с.п. Лашкута Эльбрусского района	250	0,029	0,000	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000



























№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
7.	Эльбрусский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная №1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

*А. Берберов*

Берберов А. 26.04.22г.

**ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ**  
**региональной программы по повышению качества водоснабжения**  
**Кабардино-Балкарская Республика**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	Баксанский муниципальный район	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР	01.2020	01.2019	12.2019	09.2020	12.2020
2	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	01.2020	01.2019	12.2019	09.2020	12.2020
3	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	01.2020	01.2019	12.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
4	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	01.2021	09.2019	12.2019	05.2021	12.2021
5	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения села, КБР	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения села, КБР	01.2023	02.2021	06.2021	06.2022	12.2023
6	Баксанский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин Баксанского района КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин Баксанского района КБР	01.2023	01.2020	12.2020	06.2022	12.2023
7	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водопровод) Баксанский район КБР	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водопровод) Баксанский район КБР	01.2024	03.2020	10.2020	06.2022	12.2024
8	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко и р. Атсыноко до основного водопровода) Баксанского района КБР	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко и р. Атсыноко до основного водопровода) Баксанского района КБР	01.2024	03.2020	10.2020	06.2022	12.2024
9	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская) Баксанский район КБР	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская) Баксанский район КБР	01.2021	05.2020	12.2020	05.2021	12.2021

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
10	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин по ул. Октябрьская, Баксанский район, КБР	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин по ул. Октябрьская, Баксанский район, КБР	01.2021	01.2020	12.2020	05.2021	12.2021
11	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п.Кишпек Баксанского района, КБР	Строительство водопровода в с.п.Кишпек Баксанского района, КБР	01.2021	08.2019	11.2019	05.2021	12.2021
12	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Дж. Быкова в с.п. Баксаненок Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Строительство водопровода по ул. Дж. Быкова в с.п. Баксаненок Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2021	01.2016	12.2016	05.2021	12.2021
13	Баксанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2020	06.2016	10.2016	09.2020	12.2020
14	Баксанский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	01.2020	01.2019	10.2019	09.2020	12.2020
15	Зольский муниципальный район	Каптаж и подводный водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п. Шардаково Зольского района, КБР	Каптаж и подводный водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п. Шардаково Зольского района, КБР	01.2020	07.2012	10.2012	09.2020	12.2020
16	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское Зольского района, КБР	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское Зольского района, КБР	01.2021	01.2019	12.2019	05.2021	12.2021
17	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	01.2020	01.2019	06.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
18	Зольский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково Зольского района КБР	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково Зольского района КБР	01.2023	01.2020	12.2020	06.2022	12.2023
19	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п. Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п. Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2020	06.2016	08.2016	09.2020	12.2020
20	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоаже Зольский район, КБР	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоаже Зольский район, КБР	01.2020	08.2012	11.2012	09.2020	12.2020
21	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	01.2020	01.2016	07.2019	09.2020	12.2020
22	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	01.2021	01.2019	12.2019	05.2021	12.2022
23	Лескенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей и установка водонапорной башни с.п. Урух 15 км	Реконструкция водопроводных сетей и установка водонапорной башни с.п. Урух 15 км	01.2020	02.2019	11.2019	09.2020	12.2020
24	Лескенский муниципальный район	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	01.2024	01.2020	12.2020	06.2022	12.2024
25	Лескенский муниципальный район	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	01.2020	01.2019	06.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
26	Майский муниципальный район	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР	01.2021	01.2011	03.2011	01.2021	12.2021
27	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения п.Виноградный с.п.Ульяновское, Прохладненский район, КБР	Водозаборная скважина для водоснабжения п.Виноградный с.п.Ульяновское, Прохладненский район, КБР	01.2020	01.2019	12.2019	09.2020	12.2020
28	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладненский район, КБР	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладненский район, КБР	01.2021	09.2019	12.2019	05.2021	12.2022
29	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладненский район, КБР	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладненский район, КБР	01.2021	01.2019	08.2019	09.2020	12.2020
30	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладненский район, КБР	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладненский район, КБР	01.2020	02.2019	08.2019	09.2020	12.2020
31	Прохладненский муниципальный район	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	01.2020	01.2019	06.2019	09.2020	12.2020
32	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская, ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская, ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	01.2020	04.2019	07.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
33	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР 2,55 км.	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР 2,55 км.	01.2021	09.2019	12.2019	05.2021	12.2021
34	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сетей в с.п.Пролетарское Прохладненского муниципального р-на КБР	Реконструкция водопроводной сетей в с.п.Пролетарское Прохладненского муниципального р-на КБР	01.2021	01.2020	12.2020	05.2021	12.2021
35	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладненского муниципального района, КБР	01.2020	01.2019	06.2019	09.2020	12.2020
36	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладненского муниципального района, КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладненского муниципального района, КБР	01.2020	01.2019	06.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
37	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района, КБР	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района, КБР	01.2021	06.2016	09.2016	05.2021	12.2021
38	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева в с.п. Дальнее Прохладненского муниципального района, Кабардино-Балкарская Республика	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева в с.п. Дальнее Прохладненского муниципального района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2019	08.2016	08.2016	07.2019	12.2019
39	Терский муниципальный район	Водозаборная скважины в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	Водозаборная скважины в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	01.2020	01.2019	10.2019	09.2020	12.2020
40	Терский муниципальный район	Водоснабжение западной части г. Терек	Водоснабжение западной части г. Терек	01.2023	01.2019	12.2019	06.2022	12.2024
41	Терский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Белоглинское Терского района, Кабардино-Балкарская Республика	Водоснабжение с.п. Белоглинское Терского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2019	03.2016	06.2016	07.2019	12.2019
42	Урванский муниципальный район	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского р-на КБР	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского р-на КБР	01.2021	06.2014	12.2014	05.2021	12.2021



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
43	Урванский муниципальный район	Водоснабжение квартала новой застройки по ул.Ленина в с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	Водоснабжение квартала новой застройки по ул.Ленина в с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2020	06.2016	10.2016	09.2020	12.2020
44	Урванский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	01.2020	04.2019	07.2019	09.2020	12.2020
45	Урванский муниципальный район	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1 этап)	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1 этап)	01.2024	01.2021	12.2021	06.2022	12.2024
46	Чегемский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	01.2021	03.2018	06.2018	05.2021	12.2021
47	Чегемский муниципальный район	Бурение разведочной скважины № 6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п.Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	Бурение разведочной скважины № 6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п.Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	01.2020	01.2019	03.2019	09.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
48	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	01.2023	04.2020	12.2020	06.2022	12.2023
49	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	01.2020	04.2019	07.2019	09.2020	12.2020
50	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	01.2021	03.2019	06.2019	05.2021	12.2021
51	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, .Кирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, .Кирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	01.2020	07.2017	06.2019	09.2020	12.2020
52	Чегемский муниципальный район	Реконструкция каптажа родника «Псынэгуагуэ» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	Реконструкция каптажа родника «Псынэгуагуэ» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	01.2023	04.2020	12.2020	06.2022	12.2023
53	Чегемский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	01.2020	09.2018	12.2018	09.2020	12.2020
54	Черекский муниципальный район	Подпитка водовода «Кара-Суу-Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР	Подпитка водовода «Кара-Суу-Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР	01.2024	04.2020	04.2021	06.2022	12.2024
55	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	01.2020	09.2019	12.2019	01.2020	12.2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
56	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	03.2020	08.2019	11.2019	01.2020	12.2020
57	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	01.2020	08.2019	11.2019	01.2020	12.2020
58	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	01.2021	01.2019	11.2019	05.2021	12.2021
59	Черекский муниципальный район	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	01.2020	01.2019	11.2019	09.2020	12.2020
60	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция водовода от водозабора № 1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым общей длиной 3,5 км	Реконструкция водовода от водозабора № 1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым общей длиной 3,5 км	01.2023	04.2020	12.2020	06.2022	12.2023
61	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция подводящих сетей водоснабжения в с.п. Лашкута Эльбрусского района	Реконструкция подводящих сетей водоснабжения в с.п. Лашкута Эльбрусского района	01.2021	01.2020	08.2020	05.2021	12.2021
62	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Кенделен (от улицы Энеева до ул.Ленина) Эльбрусского района, КБР	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Кенделен (от улицы Энеева до ул.Ленина) Эльбрусского района, КБР	01.2021	01.2019	12.2019	05.2021	12.2021

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
63	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Кенделен (по улицам Мусукаева, Жанатаева, Тапшинская) Эльбрусского района, КБР	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Кенделен (по улицам Мусукаева, Жанатаева, Тапшинская) Эльбрусского района, КБР	01.2021	01.2019	12.2019	05.2021	12.2021
64	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	01.2020	01.2019	09.2019	09.2020	12.2020
65	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по. ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по. ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	01.2020	01.2019	10.2019	09.2020	12.2020
66	Эльбрусский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	01.2023	01.2020	12.2020	06.2022	12.2023

**ПРОГНОЗ ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**  
**реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения**  
**Кабардино-Балкарская Республика**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
1	Баксанский муниципальный район	Бурение второй разведочно-эксплуатационной скважины в пределах ранее разведанного Заюковского месторождения пресных подземных вод по ул. Полевая, д. 150 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п. Заюково, Баксанского муниципального района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,21	10,68	0,47	4,60	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
2	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина № 1 для хозяйственно-питьевого водоснабжения в верхней части с.п. Заюково, расположенная по адресу: ул. Полевая, 150 Баксанского муниципального района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,21	10,47	0,26	2,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
3	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северо-западной части с.п. Исламей Баксанского муниципального района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Исламей водсервис»	14,81	15,16	0,35	2,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
4	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в южной части с.п. Баксаненок, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	8,79	9,45	0,66	7,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
5	Баксанский муниципальный район	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения села, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,56	11,02	0,46	4,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
6	Баксанский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин Баксанского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,56	10,60	0,04	0,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
7	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водопровод) Баксанский район КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,56	10,58	0,02	0,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
8	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко и р. Атсыноко до основного водопровода) Баксанского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,56	10,58	0,02	0,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
9	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от накопительного резервуара до ул. Октябрьская) Баксанский район КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,30	10,34	0,04	0,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
10	Баксанский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин по ул. Октябрьская, Баксанский район, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,30	10,45	0,15	1,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

*Бербеков А.*

Бербеков А. 26.04.22г

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
11	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Кишпек Баксанского района, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» г.о.Нальчик	13,17	13,54	0,37	2,80	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
12	Баксанский муниципальный район	Строительство водопровода по ул. Дж. Быкова в с.п. Баксаненок Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	8,79	9,34	0,55	6,30	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
13	Баксанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Псыхурей Баксанского района, Кабардино-Балкарская Республика	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,14	10,57	0,43	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
14	Баксанский муниципальный район	Строительство сетей водоснабжения в с.п. Заюково Баксанского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунсервис»	10,14	10,78	0,64	6,30	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
15	Зольский муниципальный район	Каптаж и подводный водопровод с присоединением к водопроводной сети с.п.Шардаково Зольского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Исток»	14,33	15,98	1,65	11,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
16	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Белокаменское Зольского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Калина»	13,57	14,02	0,45	3,30	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
17	Зольский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Псынадаха Зольского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Псынадаха»	7,26	7,83	0,57	7,90	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
18	Зольский муниципальный район	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково Зольского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Согласие»	6,64	6,91	0,27	4,10	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
19	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводной линии по ул. Садовая в с.п.Зольское Зольского района, Кабардино-Балкарская Республика	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Радуга»	14,62	15,21	0,59	4,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
20	Зольский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в г.п. Залукокоже Зольский район, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал Плюс»	10,33	11,04	0,71	6,90	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
21	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с. Анзорей Лескенского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей»	14,28	14,85	0,57	4,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
22	Лескенский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен Лескенского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Родник»	13,71	14,41	0,70	5,10	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
23	Лескенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей и установка водонапорной башни с.п. Урух 15 км	Муниципальные унитарные предприятия	МП «Благоустройство и водоснабжение»	10,06	10,50	0,44	4,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
24	Лескенский муниципальный район	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей»	15,20	15,62	0,42	2,80	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
25	Лескенский муниципальный район	Строительство новой водонапорной башни с подключением к действующему водопроводу в с.п. Верхний Лескен Лескенского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «ВЛЕТТ»	11,81	12,42	0,61	5,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
26	Майский муниципальный район	Водоснабжение ст. Александровская Майского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Александровское ЖКХ-1»	27,19	27,53	0,34	1,30	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
27	Прохладненский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения п. Виноградный с.п. Ульяновское, Прохладненский район, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района	17,95	18,67	0,72	4,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
28	Прохладенский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Алтуд, Прохладенский район, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	19,76	20,00	0,24	1,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
29	Прохладенский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Заречное, Прохладенский район, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	18,89	19,69	0,80	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
30	Прохладенский муниципальный район	Водозаборная скважина для водоснабжения с.п. Красносельское, Прохладенский район, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	17,95	18,67	0,72	4,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
31	Прохладенский муниципальный район	Водонапорная башня в с.п. Заречное по ул. Заречная Прохладенского муниципального района, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	18,89	19,69	0,80	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
32	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Юбилейная, ул. Заводская, ул. Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района	17,95	18,57	0,62	3,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
33	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопровода по ул. Новая, Интернациональная, Молодежная, Школьная, Театральная в с.п. Красносельское Прохладненского муниципального района КБР 2,55 км.	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района	19,76	19,77	0,01	0,10	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
34	Прохладенский муниципальный район	Реконструкция водопроводной сетей в с.п. Пролетарское Прохладенского муниципального р-на КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	17,93	19,09	1,16	6,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
35	Прохладенский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Заречное по ул. Садовая, Молодежная, Центральная, Юбилейная, Зеленая, Заречная Прохладенского муниципального района, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладенского муниципального района	18,89	19,69	0,80	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
36	Прохладненский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Ульяновское по ул. Школьная, ул. Садовая, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Цветочная и в с. Виноградное по ул. Молодежная, ул. Виноградная Прохладненского муниципального района, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района	17,95	18,67	0,72	4,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
37	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Котепахова в с.п. Карагач Прохладненского муниципального района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «АртСтройФонд»	17,05	17,28	0,23	1,30	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
38	Прохладненский муниципальный район	Строительство нового водопровода по ул. Ленина, ул. Чапаева в с.п. Дальнее Прохладненского муниципального района, Кабардино-Балкарская Республика	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Аква-Алтудская»	18,75	19,82	1,07	5,70	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
39	Терский муниципальный район	Водозаборная скважины в с.п. Опытное Терского муниципального района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Александровский сад»	16,52	17,11	0,59	3,60	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
40	Терский муниципальный район	Водоснабжение западной части г. Терек	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водник»	11,64	11,87	0,23	2,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
41	Терский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Белоглинское Терского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальные бюджетные учреждения	Местная администрация с.п. Белоглинское	0,00	22,72	22,72	0,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
42	Урванский муниципальный район	Водозаборная скважина с подключением к действующему водопроводу в с.п. Урвань Урванского р-на КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «АКВА»	12,89	14,12	1,23	9,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
43	Урванский муниципальный район	Водоснабжение квартала новой застройки по ул.Ленина в с.п. Старый Черек Урванского района, Кабардино-Балкарская Республика	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунальник» с.п. Старый Черек	13,23	13,88	0,65	4,90	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
44	Урванский муниципальный район	Водоснабжение с.п. Псыгансу Урванского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «ПКП «Псыгансу»	14,58	15,23	0,65	4,50	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
45	Урванский муниципальный район	Строительство сооружений водоснабжения по ул. Лермонтова с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (1 этап)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунальник с. Старый Черек»	13,54	14,11	0,57	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
46	Чегемский муниципальный район	Строительство водопровода в с.п. Лечинкай Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Родник»	10,06	10,95	0,89	8,80	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
47	Чегемский муниципальный район	Бурение разведочной скважины № 6 для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.п.п. Звездный Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики с установкой системы очистки воды ФИБОС-100 и ультрафиолетовой обеззараживающей установки УФ ДУ 150	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Дельта»	20,08	20,82	0,74	3,70	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
48	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых, Чегемский район, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Эко-сервис»	14,41	14,51	0,10	0,70	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
49	Чегемский муниципальный район	Водозаборная скважина в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Псынэ»	12,95	13,31	0,36	2,80	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
50	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Хушто-Сырт Чегемского р-на, КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Чегемский районный водоканал»	7,56	7,95	0,39	5,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
51	Чегемский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Пачева, Ленина, Кирова в с.п. Нартан Чегемского района, Кабардино-Балкарская Республика	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Эко-сервис»	13,10	13,58	0,48	3,70	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
52	Чегемский муниципальный район	Реконструкция каптажа родника «Псынгуагуэ» с.п. Лечинкай Чегемского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Родник»	10,23	10,62	0,39	3,80	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
53	Чегемский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Псынэ»	12,95	13,46	0,51	3,90	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
54	Черекский муниципальный район	Подпитка водовода «Кара-Суу-Бабугент-Кашхатау» в Черекском муниципальном районе КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Черексервис»	10,86	11,10	0,24	2,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
55	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в г.п. Кашхатау Черекского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Черексервис»	10,20	10,53	0,33	3,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
56	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Бабугент Черекского муниципального района КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Шаудан»	8,02	8,04	0,02	0,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
57	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Гюльчю суу»	7,70	8,02	0,32	4,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
58	Черекский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Герпегеж Черекского муниципального района КБР	Муниципальные бюджетные учреждения	Местная администрация сельского поселения Герпегеж	0,00	14,21	14,21	0,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
59	Черекский муниципальный район	Реконструкция уличных водопроводов в с.п. Безенги Черекского района КБР	Муниципальные бюджетные учреждения	Местная администрация сельского поселения Безенгиия	0,00	36,93	36,93	0,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
60	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция водовода от водозабора № 1 «Меспром» 500м. от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым общей длиной 3,5 км	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Эльсуу»	12,14	12,70	0,56	4,60	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
61	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция подводящих сетей водоснабжения в с.п. Лашкута Эльбрусского района	Муниципальные бюджетные учреждения	Местная администрация сельского поселения Лашкута	0,00	9,37	9,37	0,00	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
62	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Кенделен (от улицы Энеева до ул. Ленина) Эльбрусского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тызыл-суу»	9,08	9,55	0,47	5,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
63	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Кенделен (по улицам Мусукаева, Жанатаева, Тапшинская) Эльбрусского района, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тызыл-суу»	9,08	9,28	0,20	2,20	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
64	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной и резервуаров вдоль ул. Гагиш и ул. Школьная в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ «Эльбрус»	11,71	12,22	0,51	4,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию
65	Эльбрусский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения от насосной по ул. Лесная и ул. Мусукаева в с. Эльбрус, Эльбрусского района КБР	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ «Эльбрус»	11,71	12,22	0,51	4,40	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
66	Эльбрусский муниципальный район	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100м <sup>3</sup> , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Былым, КБР	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Эльсуу»	12,14	12,27	0,13	1,10	Компенсация не требуется. Прогнозируемый рост тарифа не вызовет превышения установленного размера предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию

*А.М.М.М.М.*

Берберов А. 26.04.22 г.

6. Приложение № 7 к региональной программе изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 7  
к региональной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Чистая вода»**

Форма 1

**СВЕДЕНИЯ  
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) региональной программы  
Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	процент	91,2	02.2020г.	81,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
2.	Доля городского населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	процент	99,9	02.2020г.	99,9	99,9	93,0	93,0	93,0	93,0
3	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	штука	0	01.2019г.	2	34	53	53	53	53

Примечание. При определении показателей результативности за основу приняты данные Роспотребнадзора Кабардино-Балкарской Республики.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**основных мероприятий региональной программы Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Координатор, исполнители подпрограммы, основного мероприятия	Срок выполнения		Ожидаемый непосредственный результат	Связь с индикатором
			начало реализации	окончание реализации		
1.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональной программой	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2019 год	2024 год	повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	пункт 1 формы 1
2.	Достигнуто повышение доли населения Кабардино-Балкарской Республики (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
реализации региональной программы Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»

Наименование программы, подпрограммы	Источник финансирования	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.)					
		ГРБС	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							Факт	Факт	Факт	План	План	План
Региональная программа Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»	всего, в том числе:	X					10024,85	144907,75	105756,38	1631,42	74041,64	56439,81
	федеральный бюджет	932		0	00		9924,60	143458,66	104697,84	1015,90	72886,70	55869,50
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	932	05	02	05 2 G5 52430	400	100,25	724,53	529,28	7,76	368,14	285,15
	бюджет муниципального образования						0,00	724,56	529,26	607,76	786,80	285,16
	внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Примечание. Финансирование мероприятий осуществляется в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 8 мая 2018 г. № 90-ПП и государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 марта 2020 г. № 39-ПП.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ****Координатора по увеличению финансового обеспечения на реализацию региональной программы Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»**

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.)					
		ГРБС	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							Факт	Факт	План	План	План	План
Региональная программа Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»	всего, в том числе:	X					0,00	0,00	0,00	509215,17	681711,07	841278,86
	федеральный бюджет	932		0	00		0,00	0,00	0,00	504123,02	674893,96	832683,02
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	932	05	02	05 2 G5 52430	400	0,00	0,00	0,00	2546,07	3408,55	4297,92
	бюджет муниципального образования						0,00	0,00	0,00	2546,08	3408,56	4297,92
	внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Примечание. Финансирование мероприятий осуществляется в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 8 мая 2018 г. № 90-ПП и государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики», утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 марта 2020 г. № 39-ПП.

## ПЕРЕЧЕНЬ

### объектов капитального строительства при увеличении финансового обеспечения на реализацию региональной программы Кабардино-Балкарской Республики «Чистая вода»

№ п/п	Наименование объекта	Положительное заключение ГЭ по проектной документации	Положительное заключение ГЭ о достоверности сметной стоимости	Сроки выполнения СМР	Стоимость выполнения строительно-монтажных работ, тыс. руб.				Предполагаемый прирост целевого показателя	
					Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта	Внебюджетные средства	Итого	%	Кол-во человек
1.	Строительство Зольского группового водопровода (2 очередь)	№ 07-1-1-3-0060-16 от 30.12.2016	№ 07-1-0152-20 от 25.08.2020 г.	2022-2024	1512369,06	15276,45	0,00	1527645,52	2,835	24620
2.	Реконструкция каптажных сооружений со строительством водопроводных сетей с.п. Жанхотеко Баксанского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики	В соответствии с пунктом 6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении линейных объектов диаметром до 300мм и буровых скважин проводится	№ 07-1-1-2-077476-2021 от 14.12.2021 г.	2024	25415,15	256,72	0,00	25671,87	0,09	786
3.	Реконструкция перехода водопровода через реку Баксан в с.п. Жанхотеко Баксанского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики		№ 07-1-1-2-077481-2021 от 14.12.2021 г.	2024	928,07	9,37	0,00	937,44	0,003	30
4.	Строительство водопроводных сетей с.п. Нижний Куркужин (ул. Горная-до скважины, ул. Пушкина-ул. Октябрьская) Баксанского района Кабардино-Балкарской Республики		№ 07-1-1-2-076233-2021 от 10.12.2021 г.	2024	14656,40	148,04	0,00	14804,44	0,106	920
5.	Реконструкция центрального водовода Д-560 мм от водозабора до г. Прохладного, Прохладненского района КБР		№ 07-1-0121-21 от 23.07.2021 г.	2023	63253,56	638,92	0,00	63892,48	0,230	2000
6.	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения г.п. Терек Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики		№ 07-1-1-2-059015-2021 от 11.10.2021 г.	2024	47806,67	482,90	0,00	48289,57	0,345	3000

7.	Водоснабжение западной части г. Терек	№ 07-1-0213-20 от 14.10.2020 г.	2024	24100,61	243,44	0,00	24344,05	0,138	1200
8.	Реконструкция Курпского группового водопровода (1 этап)	№ 07-1-1-2-079130-2021 от 17.12.2021 г.	2024	83076,08	839,15	0,00	83915,23	0,038	2000
9.	Реконструкция Курпского группового водопровода (2 этап)	№ 07-1-1-2-082463-2021 от 24.12.2021 г.	2024	96438,09	974,12	0,00	97 412,21	0,253	2200
10.	Реконструкция сетей водоснабжения в г.п. Тырныауз Эльбрусского района КБР	№ 07-1-0307-20 от 24.12.2020 г.	2023	82575,71	834,10	0,00	83409,81	0,313	2720
11.	Модернизация сетей водоснабжения, Насосная Верхний Герхожан, ул. Энеева, ул. Верхний Аул, в г.п. Тырныауз, Эльбрусского района, КБР	№ 07-1-0078-21 от 26.05.2021 г.	2023	4310,26	43,54	0,00	4353,80	0,026	230
12.	Модернизация сетей водопровода по ул. Энеева 45- Баксанская 11;12;13;; СК «Геолог» – ул. Энеева 55-5 в г.п. Тырныауз, Эльбрусского района, КБР	№ 07-1-0079-21 от 28.05.2021 г.	2023	9937,23	100,38	0,00	10037,61	0,071	620
13.	Модернизация сетей водопровода: 2 скважины (картодром-СК Геолог; ПСЧ №10 – пр. Эльбрусский 36, ПСЧ №10 – пр. Эльбрусский 50, ул. Энеева 5 – пр. Эльбрусский 51, ул.Энеева 5 – ул.Баксанская 17, в г.п. Тырныауз, Эльбрусского района, КБР	№ 07-1-0117-21 от 19.07.2021 г.	2023	8722,23	88,10	0,00	8810,33	0,052	450
14.	Модернизация сетей водопровода: Котельной ФЗО - ул. Рогачева 1; ул. Байсултанова 26; ул.Советская в г.п. Тырныауз, Эльбрусского района, КБР	№ 07-1-0114-21 от 09.07.2021 г.	2023	1971,95	19,92	0,00	1991,87	0,009	80
15.	Строительство водопроводных сетей в с.п. Чегем Второй Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики	№ 07-1-0279-20 от 18.12.2020 г.	2024	20446,60	206,53	0,00	20653,13	0,075	653

16.	Строительство водозаборной скважины в с.п. Чегем Второй Чегемского района КБР	№ 07-1-0223-20 от 03.11.2020 г.	2024	6117,29	61,79	0,00	6179,08	0,023	198
17.	Реконструкция системы водоснабжения с.п. Нижний Чегем, Чегемского муниципального района КБР	№ 07-1-0319-20 от 30.12.2020 г.	2024	8537,72	86,24	0,00	8623,96	0,031	265
18.	Строительство водопровода по ул. Северная (от ул. Братьев Кушбоковых до ул. Али Тухужева) в с.п. Нартан Чегемского района КБР	№ 07-1-0257-20 от 04.12.2020 г.	2024	1037,32	195,39	0,00	1232,71	0,004	36
Всего				2011700,00	20505,110	0,00	2032205,11	4,645	42008

Примечание. Наименования объектов приведены в соответствии с проектно-сметной документацией.

**НАПРАВЛЕНИЯ И ПАРАМЕТРЫ**  
**реализации приоритетных национальных проектов, мероприятия которых реализуются в рамках**  
**региональной программы Кабардино-Балкарской Республики**  
**«Чистая вода»**

Региональный проект «Чистая вода», реализуемый в рамках национального проекта «Экология»								
Направление (цель)	Задачи, мероприятия, показатели	Объем финансирования, в том числе: из федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, бюджета муниципального образования из внебюджетных фондов (в тыс. руб.)						Примечание
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Увеличение доли населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения  Увеличение доли городского населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	10024,85	144907,75	105756,38	1631,42	74041,64	56439,81	В рамках реализации региональной программы «Чистая вода» на 2019-2024 годы»
		Предложения Координатора по увеличению ресурсного обеспечения в том числе: из федерального бюджета; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, бюджета муниципального образования из внебюджетных фондов (в тыс. руб.) и значение (указанные средства в федеральном бюджете и республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрены, в настоящее время идет процедура согласования увеличения лимитов с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации)						
		0,00	0,00	0,00	509215,17	681711,07	841278,86	

».

*А. Шамши* Бербеков А. 26.04.22г