



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 августа 2019г. № 182

г. Майкоп

О республиканской программе по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019-2024 годы

В целях реализации в Республике Адыгея федерального проекта
«Чистая вода» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить республиканскую программу по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы (далее – Программа) согласно приложению.
2. Министерству финансов Республики Адыгея обеспечить финансирование Программы за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея.
3. Рекомендовать органам местного самоуправления принять участие в реализации Программы.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Адыгея

А. Наролин

Приложение
к постановлению Кабинета
Министров Республики Адыгея
от 1 августа 2019 года № 182

Республиканская программа по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019-2024 годы

Паспорт
республиканской программы по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019-2024 годы

Ответственный исполнитель Республиканской программы по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы (далее – Программа) Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея

Соисполнители Программы органы местного самоуправления

Участники Программы Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея;
органы местного самоуправления

Программно-целевые инструменты отсутствуют

Цель Программы 1) повышение качества питьевой воды для населения Республики Адыгея;
2) увеличение доли населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Задача Программы повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

Целевые показатели (индикаторы) Программы	<p>1) доля населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения:</p> <p>а) в 2019 году – 79,7%;</p> <p>б) в 2020 году – 80,0%;</p> <p>в) в 2021 году – 80,6%;</p> <p>г) в 2022 году – 81,9%;</p> <p>д) в 2023 году – 83,9%;</p> <p>е) в 2024 году – 87,7%</p> <p>2) доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения:</p> <p>а) в 2019 году – 88,7%;</p> <p>б) в 2020 году – 88,9%;</p> <p>в) в 2021 году – 90,2%;</p> <p>г) в 2022 году – 93,5%;</p> <p>д) в 2023 году – 96,0%;</p> <p>е) в 2024 году – 96,5%</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2019-2024 годы
Ресурсное обеспечение Программы	<p>общий объем ресурсного обеспечения реализации Программы в 2019-2024 годах за счет всех источников финансирования составит 778883,58 тысячи рублей, из них:</p> <p>1) средства федерального бюджета – 769311,1 тысячи рублей, в том числе</p> <p>а) в 2019 году – 25450,4 тысячи рублей;</p> <p>б) в 2020 году – 59567,9 тысячи рублей;</p> <p>в) в 2021 году – 126472,8 тысячи рублей;</p> <p>г) в 2022 году – 191610,0 тысячи рублей;</p> <p>д) в 2023 году – 222940,0 тысячи рублей;</p> <p>е) в 2024 году – 143270,0 тысячи рублей;</p> <p>2) за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея 7770,30 тысячи рублей в том числе</p> <p>а) в 2019 год – 257,1 тысячи рублей;</p> <p>б) в 2020 год – 601,7 тысячи рублей;</p> <p>в) в 2021 год – 1277,5 тысячи рублей;</p> <p>г) в 2022 год – 1935,0 тысячи рублей;</p> <p>д) в 2023 год – 2252,0 тысячи рублей;</p> <p>е) в 2024 год – 1447,0 тысячи рублей;</p>

3) средства местных бюджетов – 802,18 тысячи рублей, в том числе:

а) в 2019 год – 731,95 тысячи рублей;

б) в 2020 год – 1,18 тысячи рублей;

в) в 2021 год – 25,25 тысячи рублей;

г) в 2022 год – 19,22 тысячи рублей;

д) в 2023 год – 16,69 тысячи рублей;

е) в 2024 год – 7,89 тысячи рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

1) увеличение доли населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 87,7 %;

2) увеличение доли городского населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96,5 %.

I. Описание состояния водоснабжения на территории Республики Адыгея

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Российской Федерации.

Проблема обеспечения населения Республики Адыгея чистой питьевой водой относится к числу приоритетных, поскольку влияет на состояние здоровья населения, а также на эпидемиологическую безопасность в Республике Адыгея.

Система централизованного водоснабжения Республики Адыгея включает в себя более 2,3 тысячи километров водопроводных сетей, 325 водозаборов из них 293 водозабора находятся в муниципальной собственности, 32 – в частной.

Основным источником питьевого водоснабжения являются подземные воды, на долю которых приходится 98% общего объема водопотребления, поверхностные воды и каптажи составляют 2%.

Все население Республики Адыгея (100%) обеспечено питьевым водоснабжением в т.ч. 80,4% обеспечено централизованным водоснабжением, 19,6% – нецентрализованным водоснабжением.

Централизованным водоснабжением охвачено 96% городского и 62,8% сельского населения.

Из 225 населенных пунктов 148 населенных пунктов имеют централизованное водоснабжение, нецентрализованное водоснабжение в 77 населенных пунктах.

Наибольшее количество населенных пунктов, не имеющих централизованного водоснабжения находится в Кошехабльском районе, Красногвардейском районе, Майкопском районе.

Системы водоснабжения Республики Адыгея эксплуатируются в основном с 50-60-х годов, степень износа сетей составляет 67,9%, наиболее высокая степень износа сетей водоснабжения наблюдается в Гиагинском районе – 89,3%, городе Майкопе – 87,8%, Красногвардейском районе – 93,3%.

Доля проб воды из источников централизованного водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим показателям, составляет 1 процент, а по санитарно-химическим – 1,93%.

Вода, поступающая из источников водоснабжения на территории Республики Адыгея высокого качества. Однако износ сетей отрицательно влияет на качество воды, подаваемой потребителям.

Причинами низкого качества питьевой воды, подаваемой населению как из централизованных, так и из нецентрализованных источников водоснабжения, являются:

- естественное природное повышенное содержание в источниках водоснабжения железа, марганца, солей кальция и магния (общей жесткости

воды);

- использование устаревших технологий водоподготовки;
- высокий износ основных фондов: сооружений для забора воды, водопроводных насосных станций, водопроводных сетей, резервуаров для обеспечения водой и прочее;

- несвоевременное проведение текущих и капитальных ремонтов колодцев и каптажей, слабая защищенность подземных водоносных горизонтов от загрязнения с поверхности территорий.

Республиканская программа по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы (далее – Программа) направлена на повышение качества питьевой воды предоставляемой населению Республики Адыгея, посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

II. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения Республики Адыгея на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения» утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения», муниципальными образованиями в 2019 году произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация) за 2018 год.

В ходе инвентаризации выявлено следующее.

Все население республики обеспечено питьевым водоснабжением, 364484 человека получают воду из систем централизованного водоснабжения, из нецентрализованных систем – 88892 человека. Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой, составляет 449897 человек, некачественной питьевой водой – 3479 человек. Численность городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 213820 человек (100%), а сельского 150561 человек (62,85%).

Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованного водоснабжения, составляет 3386 человек или 0,74% от всего населения.

В 2018 году объем реализации услуг питьевого водоснабжения составил 20 606,04 тыс. м³ из них: населению – 16228,31 тыс. м³, прочим потребителям – 4377,73 тыс. м³.

Среднесуточное потребление питьевой воды на одного человека составляет 0,10 м³ в сутки.

Физический износ сетей водоснабжения Республики Адыгея составляет 67,91%, объектов водозабора – 54,45%, объектов водоподготовки – 50,43%, водонасосных объектов – 52,07%.

Амортизационный износ сетей водоснабжения Республики Адыгея составляет 68,26%, объектов водозабора – 56,83%, объектов водоподготовки – 49,26%, водонасосных объектов – 52,57%.

Качество питьевой воды в отдельных районах Республики Адыгея отмечается как не соответствовавшее гигиеническим требованиям по органолептическим показателям (по мутности) и санитарно-химическим показателям (по содержанию железа).

III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, включенных в Программу, для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода»

Для достижения целей Программы необходимо:

1) осуществить реконструкцию 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;

2) использовать новые, более мощные источники водоснабжения и реконструировать существующие, что позволит подавать населению в достаточном количестве, а также соответствующую санитарным нормам и требованиям питьевую воду;

3) внедрить современные методы обеззараживания и очистки питьевой воды.

Указанные мероприятия учтены при формировании перечня объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, включенных в Программу (далее соответственно – перечень объектов, объекты).

Сформированный перечень объектов обеспечит достижение целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода».

Достижение целевых показателей обеспечивается, в том числе, за счет субсидий из республиканского бюджета Республики Адыгея местным

бюджетам на софинансирование расходных обязательств местных бюджетов, направленных на решение вопросов местного значения.

Характеристика объектов Программы приведена в приложении № 1 к Программе.

Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении № 2 к Программе.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» приведена в приложении № 3 к Программе.

Поэтапный план реализации Программы приведен в приложении № 4 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы приведен в приложении № 5 к Программе.

IV. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$Y = V_{inv} / \mu, \text{ где:}$$

V_{inv} – объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

μ – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Адыгея обеспеченного питьевой водой.

Итоги рейтингования объектов приведены в таблице.

Таблица

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, (тыс. руб.) V_{inv}	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенной к общей численности населения Республики Адыгея, μ	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. руб/процент Y
1.	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ: с установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший	3500,0	0,3	1166,66
2.	Реконструкция сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в селе Красногвардейском	11795,74	2,42	4874,27

3	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ; с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко	3400,0	0,54	6296,29
4.	Реконструкция водозаборного сооружения №1 и № 2 в поселке городского типа Энем	24000,0	2,9	8275,86
5.	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Глюстенхабль	11700,0	1,2	9750,0
6.	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР и заменой башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Панахес, ауле Афипсип, поселке Кубаньстрой,	10200,0		
	Строительство водопроводных сетей в ауле Афипсип	1240,0	0,92	12434,78
7.	Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин в количестве 6 шт: станица Ханская, город Майкоп, хутор Гавердовский с павильонами водоподготовки контейнерного типа, с установкой телеметрического оборудования	53789,0		
	Строительство водопроводных сетей в городе Майкопе	120000,0	11,02	15770,33
8.	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай	12100,0	0,72	16805,55
9.	Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины в количестве 2 шт. с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской	6000,0		
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км. в станице Дондуковской по улице Октябрьской	3000,0	0,76	18900,0
10.	Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Гиагинской	11051,0	1,03	21145,63
11.	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в поселке Новом	7500,0		
	Строительство водопроводных сетей протяженностью 7,0 км в поселке Новом	11400,74	0,43	21480,23
12.	Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин,		0,31	37290,32

3500,0

	контейнерных станций водоподготовки в селе Садовом			
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 6,5 км. в селе Садовом	8060,0		
13.	Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачеве	3400,0		
	Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением 1 скважины в хуторе Гражданском, хуторе Вольном и хуторе Коминтерне	6500,0	0,25	39600,0
14.	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокой, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея	29800,0		
	Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км. в хуторе Хомуты, ауле Старобжегокой, ауле Новая Адыгея	33480,0	1,5	42186,66
15.	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай	34000,0		
	Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 37 км. в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадный, поселке Прикубанский, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай	48000,0	0,18	45555,55
16.	Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки, в селе Сергиевском	21600,0	0,15	46200,0
17.	Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в ауле Уляп	4500,0		
	Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 7,5 км. в ауле Уляп	9300,0	0,26	53076,92
18.	Реконструкция водозаборных сооружений с бурением 14 артезианских скважин в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс, с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования	37400,0	0,6	62333,33
19.	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ в ауле Джиджихабль, хуторе Городской с установкой телеметрического оборудования	15100,0	0,23	65652,17

20.	Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки и телеметрического оборудования в ауле Ходзь	6000,0	0,09	66666,6
21.	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с бурением 1 скважины, с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской	11700,0	0,38	66684,21
	Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 11,0 км. в станции Кужорской	13640,0		
22.	Строительство водозаборных сооружений с бурением 5 артезианских скважин, с установкой 3 башен, контейнерных станций водоподготовки 3, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалов, в хуторе Орехове	21400,0	0,3	69032,25
	Строительство сетей водоснабжения			
23.	Строительство водозаборного сооружения с бурением 1 артезианской скважины, контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском	10000,0	0,19	84210,52
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км. в поселке Ульском	3000,0		
24.	Реконструкция водозаборного сооружения установка станции управления ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет	10150,0	0,48	91979,16
	Реконструкция водопроводных сетей в ауле Козет	34000,0		
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 12,0 км в хуторе Грозном, хуторе Советском	14880,0		
25.	Строительство водозаборного сооружения с бурением 12 скважин, с установкой 3 станций водоподготовки, 12 глубинных насосов, 3 ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском	26000,0	0,4	97200,00
	Строительство водопроводных сетей, протяженностью 12,0 км в хуторе Грозном, хуторе Советском	14880,0		
26.	Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района	73963,99	0,76	97321,03

IV. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки, включенных в Программу

В целях повышения качества питьевой воды, подаваемой населению

Республики Адыгея из централизованных систем водоснабжения, необходимо провести комплекс мероприятий по внедрению новых методов и технологических решений на объектах водоподготовки, а также по установке на объектах водоснабжения станций водоочистки.

Технические и технологические решения, применяемые при реконструкции, модернизации, строительстве объектов централизованных систем водоснабжения, реализуемые в рамках Программы, будут выбраны из справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска здоровью населения.

Цель выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки, как и цель реконструкции или модернизации уже существующих сооружений, состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения потребителями в достаточном количестве качественной питьевой воды, а также потребности в развитии инфраструктуры.

Основным параметром при подборе системы очистки воды, является расчет максимальной производительности системы, т.е. максимально возможной скорости движения потока воды, на которую система водоочистки рассчитана.

Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки и очистки воды включает в себя:

- 1) выбор эффективных технологий водоподготовки с учетом качества воды водоисточника, климатических и гидрогеологических условий;
- 2) обеспечение гарантированного качества подаваемой абонентам воды в соответствии с требованиями законодательства;
- 3) обеспечение безопасности и надежности функционирования системы водоснабжения;
- 4) анализ эффективности (в том числе, экономической) предлагаемой технологии для конкретных условий водоснабжения.

Принятие решения по выбору технологии осуществляется проектной организацией или поставщиком технологии и оборудования на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов.

В результате инвентаризации объектов водоснабжения, проведенной муниципальными образованиями, выявлено, что в Республике Адыгея водоподготовка практически отсутствует. Программой предусмотрен переход на озоновые установки в контейнерном исполнении в 28 муниципальных образованиях. Преимущества озоновых установок заключается в отсутствии необходимости в приобретении расходного материала.

V. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Результатом реализации мероприятий Программы должно стать приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных сис-

тем водоснабжения, в соответствии с установленными показателями качества, при этом население, обеспеченное централизованным водоснабжением, будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Население, обеспеченное водой из нецентрализованного водоснабжения, будет обеспечено качественной питьевой водой централизованного водоснабжения с применением современного технологического оборудования.

Критерием количественной и качественной оценки результатов реализации и ожидаемой эффективности Программы будет являться выполнение мероприятий и целевых показателей, приведенных в приложениях программы.

Приложение № 1
к республиканской программе
по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Характеристика объектов республиканской программы по повышению качества
водоснабжения «Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Но- мер п/п	Объект				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собст- вен- ности на объект	Вид работ по объекту	в том числе				Значение показателя эффектив- ности ис- поль- зования бюджет- ных средств	Позиция объекта в рейтинге по показа- телю эффектив- ности исполь- зования бюджет- ных средств	
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консо- лидирован- ный бюджет Республики Адыгея	внебюджет- ные средства			тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Республике Адыгея					предельная (плановая) стоимость работ	777883,58	769311,1	8572,48	0,00	X	X
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	777883,58	769311,1	8572,48	0,00		
Итого по муниципальному образованию «Кошехабльский район»					предельная (плановая) стоимость работ	75083,08	73603,99	1479,09	0,00	98280,2	26
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

					СМР	75083,08	73603,99	1479,09	0,00		
1.	Муниципальное образование «Кошехабльское сельское поселение»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	75083,08	73603,99	1479,09	0,00	X	X
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	75083,08	73603,99	1479,09	0,00		
Итого по муниципальному образованию «Красногвардейское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	11527,15	11414,31	112,84	0,00	4874,27	2
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11527,15	11414,31	112,84	0,00		
2.	Муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение»	«Реконструкция сетей водоснабжения со строительством водозаборных сооружений, станции водоподготовки контейнерного типа и телеметрического оборудования в селе Красногвардейском»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	11527,15	11414,31	112,84	0,00	X	X
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11527,15	11414,31	112,84	0,00		
Итого по муниципальному образованию «Ходзинское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	6060,60	6000,0	60,60	0		20
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	6060,60	6000,0	60,60	0		
3.	Муниципальное образование «Ходзинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки и телеметрического оборудования в ауле Ходзь»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	6060,60	6000,0	60,60	0	66666,6	20
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	6060,60	6000,0	60,60	0		
Итого по муниципальному образованию «Уляпское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	13939,38	13800,0	139,38	0	53076,92	17
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	13939,38	13800,0	139,38			

4.	Муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в ауле Уляп»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	4545,45	4500,0	45,45	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	4545,45	4500,0	45,45	0		
	Муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 7,5 км в ауле Уляп»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	9393,93	9300,0	93,93	0		
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	9393,93	9300,0	93,93	0		
Итого: по муниципальному образованию «Садовское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	11853,41	11560,0	293,41		37290,32	12
					в том числе: ПД	0	0	0			
					СМР	11853,41	11560,0	293,41			
5.	Муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в селе Садовом»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	3535,35	3500,0	35,35	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	3535,35	3500,0	35,35	0		
	Муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 6,5 км. в селе Садовом»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	8318,06	8060,0	258,06	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	8318,06	8060,0	258,06	0		
Итого по муниципальному образованию «Сергиевское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	21911,74	21600,0	311,74	0	46200,0	16
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	21911,74	21600,0	311,74	0		

6.	Муниципальное образование «Сергиевское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 2 артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в селе Сергиевском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	15555,54	15400,0	155,54	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	15554,54	15400,0	155,54	0		
	Муниципальное образование «Сергиевское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 5,0 км в селе Сергиевском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	6356,20	6200,0	156,20	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	6356,20	6200,0	156,20	0		
Итого по муниципальному образованию «Гиагинское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	11162,61	11051,0	111,61	0	21145,63	10
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	11162,61	11051,0	111,61	0		
7.	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в станции Гиагинская»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	11162,61	11051,0	111,61	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	11162,61	11051,0	111,61	0		
Итого по муниципальному образованию «Город Майкоп»					предельная (плановая) стоимость работ	174877,37	173110,0	1767,37	0	15770,33	7
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	174877,37	173110,0	1767,37	0		
8.	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин в количестве 6 шт., станции водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Майкопе, станции Ханской, хуторе Гавердовском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	54332,26	53789,0	543,26	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	54332,26	53789,0	543,26	0		
	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водопроводных сетей»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость	120545,11	119321,0	1224,11	0	X	X

					работ						
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	120545,11	119321,0	1224,11	0		
Итого по муниципальному образованию «Город Адыгейск»					предельная (плановая) стоимость работ	37393,73	37400,0	293,73	0	62333,33	18
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	37393,73	37400,0	293,73	0		
9.	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, в количестве 14 шт., станции водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейск, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	37393,73	37400,0	293,73	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	37393,73	37400,0	293,73	0		
Итого по муниципальному образованию «Дондуковское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	9090,90	9000,0	90,90	0	18900,0	9
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	9090,90	9000,0	90,90	0		
10.	Муниципальное образование «Дондуковское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, в количестве 2 шт. станции водоподготовки и телеметрического оборудования в станции Дондуковской по улице Октябрьская»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	6060,0	6000,0	60,45	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	6060,0	6000,0	60,45	0		
11.	Муниципальное образование «Дондуковское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	3030,0	3000,0	30,45	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	3030,0	3000,0	30,45	0		
Итого по муниципальному образованию «Дукмасовское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	21616,14	21400,0	216,14	0	69032,25	22
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	21616,14	21400,0	216,14	0		

12.	Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, в количестве 5 шт, с установкой 3 башен, контейнерных станций водоподготовки 3, с установкой телеметрического оборудования хуторе Мокроназаров, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	10808,07	10700	108,07	0		
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	10808,07	10700	108,07	0		
13.	Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	10808,07	10700	108,07	0		
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	10808,07	10700	108,07	0		
Итого по муниципальному образованию «Заревское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	13131,30	13000,0	131,3	0	84210,52	23
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	13131,30	13000,0	131,3	0		
14.	Муниципальное образование «Заревское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 1 артезианской скважины, контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования хутор Чернышеве, поселке Ульском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	10100,0	10000,0	100,0	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	10100,0	10000,0	100,0	0		
15.	Муниципальное образование «Заревское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей 2,5 км в поселке Ульском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	3031,30	3000,0	31,30	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	3031,30	3000,0	31,30	0		
Итого по муниципальному образованию «Козетское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	44595,91	44150,0	445,91	0	91979,16	24
					в том числе: ПД				0		
					СМР	44595,91	44150,0	445,91	0		

16.	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	10252,51	10150,0	102,51	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	10252,51	10150,0	102,51	0			
17.	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км в ауле Козет»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	34343,4	34000,0	343,40	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	34343,40	34000,0	343,40	0			
Итого по муниципальному образованию «Яблоновское городское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	19090,89	18900,0	190,89	0	21480,23	11
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	19090,89	18900,0	190,89	0			
18.	Муниципальное образование «Яблоновское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в поселке Новом.»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	7575,0	7500,0	75,0	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	7575,0	7500,0	75,0	0			
19.	Муниципальное образование «Яблоновское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей протяженностью 7,0 км в поселке Новом»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	11515,89	11400,0	115,89	0	X	X
					в том числе:						
					ПД				0		
				СМР	11515,89	11400,0	115,89	0			
Итого по муниципальному образованию «Энемское городское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	30032,40	29790,0	242,40	0	7275,86	4
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	30032,40	29790,0	242,40	0			

20.	Муниципальное образование «Энемское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем»	реконструкция	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	30032,40	29790,0	242,40	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	30032,40	29790,0	242,40	0		
Итого по муниципальному образованию «Тахтамукайское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	75458,2	74630	828,20	0	4555,55	15
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	75458,20	74630	828,20	0		
21.	Муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле, Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиды, ауле Натухай»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	34343,40	34000,0	343,40	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	34343,40	34000,0	343,40	0		
22.	Муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 37 км в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, поселке Апостолиды, ауле Натухай»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	41114,80	40630,0	484,80	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	41114,80	40630,0	484,80	0		
Итого по муниципальному образованию «Старобжегокайское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	63912,12	63280,0	639,12	0	42186,66	14
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	63912,12	63280,0	639,12	0		
23.	Муниципальное образование «Старобжегокайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Ады-	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	30100,98	29800,0	300,98	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	30100,98	29800,0	300,98	0		

24.	Муниципальное образование «Старобжегокское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км в ауле Старобжегок, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	33818,14	33480,0	338,14	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	33818,14	33480,0	338,14	0			
Итого по муниципальному образованию «Афисипское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	11555,54	11440,0	115,54	0	12434,78	6
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	11555,54	11440,0	115,54	0			
25.	Муниципальное образование «Афисипское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, заменой башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Панахес, ауле Афисип, поселке Кубаньстрой, Строительство водопроводных сетей в ауле, Афисип»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	11555,54	11440,0	115,54	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	11555,54	11440,0	115,54	0			
Итого по муниципальному образованию «Понежукайское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	12878,40	12100,0	778,40	0	16805,55	8
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	12878,40	12100,0	778,40	0			
26.	Муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	12878,40	12100,0	778,40	0	X	X
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	12878,40	12100,0	778,40	0			
Итого по муниципальному образованию «Вочепшийское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	3535,35	3500,0	35,35	0	1166,66	1
					в том числе:						
					ПД	0	0	0	0		
				СМР	3535,35	3500,0	35,35	0			

27.	Муниципальное образование «Вочепшийское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установки станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ: с установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	3535,35	3500,0	35,35	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	3535,35	3500,0	35,35	0		
Итого по муниципальному образованию «Габукайское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	3434,34	3400,0	34,34	0	6296,29	3
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	3434,34	3400,0	34,34	0		
28.	Муниципальное образование «Габукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	3434,34	3400,0	34,34	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	3434,34	3400,0	34,34	0		
Итого по муниципальному образованию «Джиджихабльское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	15252,51	15100,0	152,51	0	65652,17	19
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	15252,51	15100,0	152,51	0		
29.	Муниципальное образование «Джиджихабльское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ в ауле Джиджихабль, хуторе Городском с установкой телеметрического оборудования»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	15252,51	15100,0	152,51	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	15252,51	15100,0	152,51	0		
Итого по муниципальному образованию «Тлюстенхабльское городское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	11818,17	11700,0	118,17	0	9750,0	5
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	11818,17	11700,0	118,17	0		
30.	Муниципальное образование «Тлюстенхабль-	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость	11818,17	11700,0	118,17	0	X	X

	ское городское поселение»	типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования поселке городского типа Тлюстенхабль»			работ							
					в том числе:							
					ПД	0	0	0	0			
					СМР	11818,17	11700,0	118,17	0			
	Итого по муниципальному образованию «Кужорское сельское поселение»				предельная (плановая) стоимость работ	25595,93	25340,0	255,93	0			
					в том числе:							
					ПД	0	0	0	0			
					СМР	25595,93	25340,0	255,93	0	66684,21	21	
31.	Муниципальное образование «Кужорское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с бурением 1 скважины, с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	25595,93	25340,0	255,93	0			
					в том числе:							
					ПД	0	0	0	0			
		«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 11,0 км в станции Кужорской»			СМР	25595,93	25340,0	255,93	0			
	Итого по муниципальному образованию «Кировское сельское поселение»				предельная (плановая) стоимость работ	41874,58	40880,0	994,58	0			
					в том числе:							
					ПД	0	0	0	0			
					СМР	41574,58	40880,0	994,58	0	97200,0	26	
32.	Муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 12 скважин, с установкой 3 станций водоподготовки, 12 глубинных насосов 3 ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	26262,6	26000,0	562,6	0			
					в том числе:							
					ПД	0	0	0	0			
					СМР	26262,6	26000,0	562,60	0	X	X	
33.	Муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 12 км в хуторе Грозном, хуторе Советском»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	15611,98	14880,0	431,98	0			
					в том числе:							
					ПД	0	00	0	0			
					СМР	15611,98	14880,0	431,98	0	X	X	

Итого по муниципальному образованию «Красноульское сельское поселение»					предельная (плановая) стоимость работ	12261,79	12161,80	99,99	0	39600,0	13
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	12261,79	12161,80	99,99	0		
34.	Муниципальное образование «Красноульское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачеве»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	5696,14	5661,80	34,34	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	5696,14	5661,80	34,34			
35.	Муниципальное образование «Красноульское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением 1 скважины в хуторе, Гражданском, хуторе, Вольном, хуторе Коминтерн»	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	6565,65	6500,0	65,65	0	X	X
					в том числе: ПД	0	0	0	0		
					СМР	6565,65	6500,0	65,65	0		

22.	Муниципальное образование «Тактамузское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки, станции управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тактамузкий, хуторе Отрядном, поселке Прикубанском, поселке Сулак, хуторе Апостолиды ауле Натухай»	общая стоимость, в том числе:	0,00	34343,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34343,40	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	34000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34000,00	0,00	0,00
			БС	0,00	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00
			ВЕ	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	0,00	0,00
23.	Муниципальное образование «Тактамузское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 37 км в ауле Тактамузкий, хуторе Отрядный, поселке Прикубанском, поселке Сулак, поселке Апостолиды, ауле Натухай»	общая стоимость, в том числе:	0,00	41114,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41114,80	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	40630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40630,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	
			ВЕ	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	0,00	
Итого по муниципальному образованию «Старобжеговское сельское поселение»			общая стоимость, в том числе:	0,00	63919,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63919,12	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	63280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63280,00	0,00	0,00		
			БС	0,00	632,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	632,80	0,00	0,00		
			МБ	0,00	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	0,00	0,00		
			ВЕ	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		
24.	Муниципальное образование «Старобжеговское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки, станции управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжеговский, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгга»	общая стоимость, в том числе:	0,00	30100,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30100,98	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	29800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29800,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	
			ВЕ	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	0,00	
25.	Муниципальное образование «Старобжеговское сельское поселение»	«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км в ауле Старобжеговский, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгга»	общая стоимость, в том числе:	0,00	33818,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33818,14	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	33480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33480,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	334,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	334,80	0,00	0,00	
			МБ	0,00	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	0,00	0,00	
			ВЕ	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	0,00	
Итого по муниципальному образованию «Афисипское сельское поселение»			общая стоимость, в том числе:	0,00	11555,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11555,54	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	11440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11440,00	0,00	0,00	
			БС	0,00	114,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,40	0,00	0,00	
			МБ	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00		
			ВЕ	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		
26.	Муниципальное образование «Афисипское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки, станции управления глубинным насосом с ЧПР и заменой бакин, с установкой телеметрического оборудования в ауле Паняхос, ауле Афисип, поселке Кубаньстрой»	общая стоимость, в том числе:	0,00	10303,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10303,02	0,00	0,00
			ФБ	0,00	10200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10200,00	0,00	0,00
			БС	0,00	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	0,00	0,00	
			МБ	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	
			ВЕ	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	0,00	
27.	Муниципальное образование «Афисипское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей в ауле Афисип»	общая стоимость, в том числе:	0,00	1252,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1252,52	0,00	0,00
			ФБ	0,00	1240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1240,00	0,00	0,00
			БС	0,00	12,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
			ВЕ	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	0,00	
Итого по муниципальному образованию «Понезужайское сельское поселение»			общая стоимость, в том числе:	0,00	12878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12878,40	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	12100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12100,00	0,00	0,00		
			БС	0,00	777,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	777,20	0,00	0,00		
			МБ	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00		
			ВЕ	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		
	Муниципальное образование	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки, станции управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Паняхос, ауле Афисип, поселке Кубаньстрой»	общая стоимость, в том числе:	0,00	12878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12878,40	0,00	0,00	

Приложение № 3
к республиканской программе
по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Но- мер п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост чис- ленности (го- родского) насе- ления, обеспе- ченного качест- венной питьевой водой из систем централизо- ванного водо- снабжения, по- сле ввода объек- та в эксплуата- цию, (чел.)	Прирост доли (городского) на- селения, обеспе- ченного качест- венной питьевой водой из систем централизован- ного водоснабже- ния, после ввода объекта в экс- плуатацию, при- веденный к об- щей численности (городского) на- селения Респуб- лики Адыгея, (%)	график достижения целевого показателя, (%)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель			X	X	79,7	80,0	80,6	81,9	83,9	87,7
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			19160	8,0	79,7	80,0	80,6	81,9	83,9	87,7
Суммарный прирост показателя по Республике Адыгея			19160	8,0	79,7	81,24	81,24	83,14	87,52	88,34
Итого по муниципальному образованию «Кошехабльское сельское поселение»:			2971	1,24	0,	1,24	0,00	0,0	0,0	0,0

1.	Муниципальное образование «Кошехабльский район» муниципальное образование «Кошехабльское сельское поселение»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	2971	1,24	0,0	1,24	0,00	0,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Красногвардейское сельское поселение»			1488	0,62	0,0	0,62	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Муниципальное образование «Красногвардейский район» муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение»	«Реконструкция сетей водоснабжения со строительством водозаборных сооружений, станции водоподготовки контейнерного типа и телеметрического оборудования в селе Красногвардейском»	1488	0,62	0,0	0,62	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Ходзинское сельское поселение»			767	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,32
3.	Муниципальное образование «Кошехабльский район» муниципальное образование «Ходзинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки и телеметрического оборудования в ауле Ходзь»	767	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,32
Итого по муниципальному образованию «Уляпское сельское поселение»			769	0,32	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0	0,0
4.	Муниципальное образование «Красногвардейский район» муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в ауле Уляп»	769	0,32	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Садовское сельское поселение»			769	0,32	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0	0,0
5.	Муниципальное образование «Красногвардейский район» муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в селе Садовом»	769	0,32	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Козетское сельское поселение»			2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0

6.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет»	2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Тахтамукайское сельское поселение»			2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
7.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай»	2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Старобжегокайское сельское поселение»			2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
8.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» муниципальное образование «Старобжегокайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея»	2395	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Понежукайское сельское поселение»			1484	0,62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,62	0,0
9.	Муниципальное образование «Теучежский район» муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай»	1484	0,62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,62	0,0
Итого по муниципальному образованию «Вочепшийское сельское поселение»			760	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,32
10.	Муниципальное образование «Теучежский район» муниципальное образование	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического	760	0,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,32

	ние «Вочепшийское сельское поселение»	оборудования в ауле Вочепший»								
Итого по муниципальному образованию «Габукайское сельское поселение»			718	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
11.	Муниципальное образование «Теучежский район» муниципальное образование «Габукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко»	718	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Джиджихабльское сельское поселение»			760	0,32	0,0	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0
12.	Муниципальное образование «Теучежский район» муниципальное образование «Джиджихабльское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, в ауле Джиджихабль, хуторе Городском с установкой телеметрического оборудования»	760	0,32	0,0	0,0	0,0	0,32	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Кужорское сельское поселение»			1484	0,62	0,0	0,0	0,0	0,62	0,0	0,0
13.	Муниципальное образование «Майкопский район» муниципальное образование «Кужорское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с бурением одной скважины, с установкой телеметрического оборудования в станице Кужорской»	1484	0,62	0,0	0,0	0,0	0,62	0,0	0,0
Доля городского населения Республики Адыгея, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель			X	X	88,7	88,9	90,2	93,5	96,0	96,5
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			16676	7,8	88,7	90,0	93,2	94,04	96,04	98,6
Суммарный прирост показателя по Республике Адыгея			16676	7,8	88,7	90,0	0,0	96,84	0,0	0
Итого по муниципальному образованию «Город Майкоп»			5986	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0
1.	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, в количестве 6 шт., станции водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Майкопе, станице Ханской, хуто-	5986	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0

		ре Гавердовском»							
Итого по муниципальному образованию «Город Адыгейск»			4276	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
2.	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс»	4276	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Яблоновское городское поселение»			2138	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
3.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» муниципальное образование «Яблоновское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в поселке Новом, строительство водопроводных сетей протяженностью 7,0 км. в поселке Новом»	2138	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Итого по муниципальному образованию «Тлюстенхабльское городское поселение»			2138	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
4.	Муниципальное образование «Теучежский район» муниципальное образование «Тлюстенхабльское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль»	2138	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Итого по муниципальному образованию «Энемское городское поселение»			2138	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
5.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» муниципальное образование «Энемское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем»	2138	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

Приложение № 4
к республиканской программе по
повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Этапы реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Номер п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации		Выполнение СМР	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
муниципальное образование «Кошехабльский район»								
1.	Муниципальное образование «Кошехабльское сельское поселение»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	строительство водопроводных сетей, бурение скважин	09/2019	-	-	10/2019	12/2019
2.	Муниципальное образование «Ходзинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь»	строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024

муниципальное образование «Красногвардейский район»								
3.	Муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение»	«Реконструкция сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в селе Красногвардейском»	реконструкция сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в селе Красногвардейском	06/2020	09/2019	12/2019	06/2020	12/2020
4.	Муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в ауле Уляп»	реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в ауле Уляп	03/2021	09/2019	12/2019	03/2021	12/2021
		«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 7,5 км. в ауле Уляп»	реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 7,5 км. в ауле Уляп	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
5.	Муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Садовом»	строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки, в селе Садовом	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
		«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 6,5 км. в селе Садовом»	строительство водопроводных сетей, протяженностью 6,5 км. в селе Садовом	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021

муниципальное образование «Гиагинский район»

6.	Муниципальное образование «Сергиевское сельское поселение»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, установкой контейнерных станций водоподготовки, в селе Сергиевском»	строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, установкой контейнерных станций водоподготовки, в селе Сергиевском	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
7.	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения в станице Гиагинской, со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ»	строительство водозаборного сооружения в станице Гиагинской, со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
8.	Муниципальное образование «Дондуковское сельское поселение»	«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км. в станице Дондуковской по улице Октябрьской»	строительство водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км. в станице Дондуковской по улице Октябрьской	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
		«Строительство водозаборного сооружения с бурением 2 артезианских скважин с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской»	строительство водозаборного сооружения с бурением 2 артезианских скважин с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской	01/2024	06/2020	01/2023	06/2024	12/2024

муниципальное образование «Город Майкоп»								
9.	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением 6 артезианских скважин в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавердовском»	строительство водозаборных сооружений с бурением 6 артезианских скважин в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавердовском	10/2022	10/2019	12/2021	03/2022	12/2022
муниципальное образование «Город Адыгейск»								
10.	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением 14 артезианских скважин в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс, с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования»	реконструкция водозаборных сооружений с бурением 14 артезианских скважин в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс, с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
муниципальное образование «Шовгеновский район»								
11.	Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением 5 артезианских скважин, с установкой 3 башен, 3 контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове,	строительство водозаборных сооружений с бурением 5 артезианских скважин, с установкой 3 башен, 3 контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове,	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024

		хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове»	хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове					
		«Строительство сетей водоснабжения»	строительство сетей водоснабжения	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
12.	Муниципальное образование «Заревское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 1 артезианской скважины, контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском»	строительство водозаборного сооружения с бурением 1 артезианской скважины, контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском	01/2024	06/2020	01/2023	06/2024	12/2024
		«Строительство водопроводных сетей протяженностью 2,5 км. в поселке Ульском»						
муниципальное образование «Тахтамукайский район»								
13.	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет»	реконструкция водозаборного сооружения установка станции управления ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
		«Реконструкция водо-	реконструкция водо-		01/2020	12/2022	03/2023	12/2023

		проводных сетей в ауле Козет»	проводных сетей в ауле Козет					
14.	Муниципальное образование «Энемское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем»	реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
15.	Муниципальное образование «Яблоновское городское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, установкой телеметрического оборудования в поселке Новом»	реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, установкой телеметрического оборудования в поселке Новом	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
		«Строительство водопроводных сетей, протяженностью 7 км. в поселке Новом»	строительство водопроводных сетей, протяженностью 7 км. в поселке Новом	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
16.	Муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай»	реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
		«Реконструкция водопроводных сетей про-	реконструкция водопроводных сетей про-	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023

		тяженностью 37 км в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай»	тяженностью 37 км. в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай					
17.	Муниципальное образование «Старобжегокайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея»	реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
		«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км. в хуторе Хомуты, ауле Старобжегокай, ауле Новая Адыгея»	реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км. в хуторе Хомуты, ауле Старобжегокай, ауле Новая Адыгея	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
18.	Муниципальное образование «Афипсипское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР и заменой башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Панакес, ауле Афипсип, поселке Кубаньстрой»	реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПР и заменой башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Панакес, ауле Афипсип, поселке Кубаньстрой.	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024

		«Строительство водопроводных сетей в ауле Афипсип»	строительство водопроводных сетей в ауле Афипсип	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
муниципальное образование «Теучежский район»								
19.	Муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай»	реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай	01/2024	06/2020	03/2023	06/2024	12/2024
20.	Муниципальное образование «Вочепшийское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший»	реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
21.	Муниципальное образование «Габукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко»	реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021
22.	Муниципальное образование «Джиджихабль-	«Реконструкция водозаборного сооруже-ния,	реконструкция водозаборного сооружения	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021

	ское сельское поселение»	установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ в ауле Джиджихабль, хуторе Городском с установкой телеметрического оборудования»	установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ в ауле Джиджихабль, хуторе Городском с установкой телеметрического оборудования					
23.	Муниципальное образование «Тлюстенхабльское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль»	реконструкция водозаборного сооружения, установка станции контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024
муниципальное образование «Майкопский район»								
24.	Муниципальное образование «Кужорское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с бурением 1 скважины, с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской»	реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, с бурением 1 скважины, с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской	01/2024	06/2020	01/2023	06/2024	12/2024
		«Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 11,0 км. в станции Кужорской»	реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 11,0 км. в станции Кужорской	01/2024	06/2020	02/2023	06/2024	12/2024

25.	Муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	Строительство водозаборного сооружения с бурением 12 скважин, с установкой 3 станций водоподготовки, 12 глубинных насосов, 3-ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском	строительство водозаборного сооружения, установка станций водоподготовки, глубинных насосов, установка телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
26.	Муниципальное образование «Красноульское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачеве»	строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачеве	03/2023	01/2020	12/2022	03/2023	12/2023
		«Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением 1 скважины в хуторе Гражданском, хуторе Вольном и хуторе Коминтерн»	реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением 1 скважины в хуторе Гражданском, хуторе Вольный и хуторе Коминтерн	03/2021	09/2019	12/2020	03/2021	12/2021

Приложение № 5
к республиканской программе
по повышению качества водоснабжения
«Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации республиканской программы
по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019 - 2024 годы

Но- мер п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услу- ги водо- снаб- жения до реал- изации меропри- ятий	Прогноз- ный раз- мер та- рифа на услуги водо- снабжения после реал- изации меропри- ятий	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник ком- пенсации та- рифной разницы для потребите- лей
			ОПФ	наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
муниципальное образование «Город Майкоп»									
1.	Муниципальное об- разование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных со- оружений с бурением артезианских скважин в количестве 6 шт., стан- ции водоподготовки и телемет- рического оборудования в городе Майкопе, станции Ханской, хуторе	МУП	МУП «Майкопводо- канал»	17,04	17,04	0	0	-

		Гавердовском»							
муниципальное образование «Город Адыгейск»									
2.	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин в количестве 14 шт. станции водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс»	МУП	МУП «Комсервис»	26,7	28,9	3,28	13,2	-
муниципальное образование «Гиагинский район»									
3.	Муниципальное образование «Сергиевское сельское поселение»	«Строительство сетей водозаборного сооружения с бурением 2 артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в селе Сергиевском»	МБУ	Администрация муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	20,0	22,0	2,0	9,09	Администрация муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»
4.	Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и телеметрического оборудования на станции Гиагинской»	МУП	МУП «Теплосети»	26,81	27,79	0,98	3,52	Администрация муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»
муниципальное образование «Кошехабльский район»									
5.	Муниципальное образование «Кошехабльское сельское поселение»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	ООО	ООО «Кошехабль – Аква»	25,99	26,50	0,51	1,96	потребитель
муниципальное образование «Красногвардейский район»									
6.	Муниципальное образование «Красно-	«Реконструкция сетей водоснабжения со строительством водоза-	МУП	МП ЖКХ «Красно-	24,97	24,97	0	0	-

	гвардейское сельское поселение»	борных сооружений, станции водоподготовки контейнерного типа и телеметрического оборудования в селе Красногвардейском»		гвардейское»					
7.	Муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки в ауле Уляп» «Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 7,5 км. в ауле Уляп»	ООО	ООО «Уляпское»	27,0	27,0	0	0	-
8.	Муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки, в селе Садовом» «Строительство водопроводных сетей, протяженностью 6,5 км. в селе Садовое»	МБУ	Администрация муниципального образования «Садовское сельское поселение»	тариф не установлен	-	-	-	-
муниципальное образование «Майкопский район»									
9.	Муниципальное образование «Кужорское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с бурением 1 скважины, с установкой телеметрического оборудования в станице Кужорской» «Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 11,0 км. в станице Кужорской»	МУП	МУП «Кужорское»	18,93	18,93	0	0	-
10.	Муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 12 скважин, с установкой 3 станции водоподготовки, 12 глубинных насосов, 3 ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском» «Строительство водопроводных	МБУ	Администрация муниципального образования «Кировское сельское поселение»	21,45	21,45	0	0	-

		сетей, протяженностью 12 км. в хуторе Грозном, хуторе Советском»							
11.	Муниципальное образование «Красноульское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в хуторе Ткачево»	МУП	МУП «Красноульское»	22,41	22,41	0	0	-
муниципальное образование «Тахтамукайский район»									
12.	Муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди ауле Натухай» «Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 37 км. в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди ауле Натухай»	ООО	ООО «Тахтамукай-райводоканал»	16,11	16,43	0,75	3,0	потребитель
13.	Муниципальное образование «Старобжегокское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР, с установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегок, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея» «Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 27 км. в хуторе Хомуты, ауле Старобжегок, ауле Новая Адыгея»	ООО	ООО «Жилкомсервис»	16,85	17,42	0,57	3,5	потребитель

14.	Муниципальное образование «Афипсипское сельское поселение»	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПР и заменой башни в ауле Панахес, ауле, Афипсип, поселке Кубаньстрой. Строительство водопроводных сетей в ауле Афипсип»	ООО	ООО «Коммунал-Сервис»	17,42	17,42	0	0	-
15.	Муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления ЧПР, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет» «Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 2,5 км. в ауле Козет»	МБУ	Администрация муниципального образования «Козетское сельское поселение»	тариф не установлен	-	-	-	-
16.	Муниципальное образование «Энемское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем»	ООО	ООО «Теплоэнерго»	19,84	20,22	0,38	2,0	потребитель
муниципальное образование «Теучежский район»									
17.	Муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай»	МУП	МП «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,0	потребитель
18.	Муниципальное образование «Вочепшийское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший»	МУП	МП «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,0	потребитель

19.	Муниципальное образование «Габукайское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ с установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе, Шевченко»	МУП	МП «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,0	потребитель
20.	муниципальное образование «Джиджихабльское сельское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ в ауле Джиджихабль, хуторе Городском»	МУП	МП «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,0	потребитель
21.	Муниципальное образование «Глюстенхабльское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения установка станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧП с установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Глюстенхабль»	ООО	ООО «Управляющая компания «Стройкомсервис»	23,37	24,16	0,79	3,3	потребитель
муниципальное образование «Шовгеновский район»									
22.	Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин в количестве 5 шт., с установкой 3 башен, 3 контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове» «Строительство водопроводных сетей»	МБУ	Администрация муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»	тариф не установлен	-	-	-	-
23.	Муниципальное образование «Ходзинское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения, установка контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки и телеметрического оборудования в ауле Ходзь»	ООО	ООО «Водолей»	25,0	25,0	-	-	-

24.	Муниципальное образование «Дондуковское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, в количестве 2 шт. станции водоподготовки и телеметрического оборудования в станции Дондуковской по улице Октябрьская» «Строительство водопроводных сетей»	МУП	МУП «Дондуковский ПКХ»	23,31	23,31	0	0	-
25.	Муниципальное образование «Яблоновское городское поселение»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования в поселке Новом» «Строительство водопроводных сетей протяженностью 7,0 км в поселке Новом»	МБУ	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение»	тариф не установлен	-	-	-	-
26	Муниципальное образование «Заревское сельское поселение»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением 1 артезианской скважины, контейнерных станций водоподготовки, с установкой телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском» «Строительство водопроводных сетей 2,5 км. п Ульском»	МБУ	Администрация муниципального образования «Заревское сельское поселение»	тариф не установлен	-	-	-	-