



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 апреля 2020 г. № 55

г. Майкоп

О внесении изменений в республиканскую программу по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы

Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в республиканскую программу по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 1 августа 2019 года № 182 «О республиканской программе по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2019, № 8, 10), следующие изменения:

1) в разделе «Ресурсное обеспечение Программы» паспорта:

а) в абзаце первом цифры «778517,48» заменить цифрами «779074,26»;

б) в абзаце четырнадцатом цифры «222993,00» заменить цифрами «222939,00»;

в) в абзаце шестнадцатом цифры «1434,32» заменить цифрами «1991,13»;

г) в абзаце восемнадцатом цифры «11,17» заменить цифрами «567,97»;

д) в абзаце двадцать втором цифры «144,72» заменить цифрами «144,71»;

2) в разделе I:

а) в абзаце пятом:

- слова «в т.ч. 80,4%» заменить словами «в том числе 85,4%»;

- цифры «19,6» заменить цифрами «14,6»;

б) абзац шестой признать утратившим силу;

3) в разделе II:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«В ходе инвентаризации выявлено, что все население Республики Адыгея обеспечено питьевым водоснабжением, 387117 человек получают

воду из систем централизованного водоснабжения, из нецентрализованных систем – 66259 человек. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составляет 79,7%, доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 88,7%, доля сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 71,7%.»;

б) абзац третий признать утратившим силу;

4) раздел III изложить в следующей редакции:

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

В целях обеспечения населения Республики Адыгея качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения необходимо обеспечить строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения, в том числе сетей водоснабжения, объектов водозабора и водоподготовки.

Для достижения целей Программы необходимо:

1) использовать новые источники водоснабжения с новыми системами очистки, а также реконструировать уже существующие источники, что позволит подавать населению питьевую воду в достаточном количестве, а также соответствующую санитарным нормам и требованиям;

2) внедрить современные методы обеззараживания и очистки питьевой воды, в том числе с использованием технологий военно-промышленного комплекса;

3) исключить вторичное загрязнение в магистральных и квартальных водопроводных сетях методом их модернизации и реконструкции на новые из современных, более долговечных материалов с антикоррозионной защитой и требуемого сечения, что обеспечит качество воды, сокращение потерь в сетях и увеличит срок их эксплуатации.

В 2018 году Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея было исследовано:

1) 1045 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям, из них не соответствовало гигиеническим нормативам 21 проба – 2,0%. Качество питьевой воды не соответствовало гигиеническим требованиям по органолептическим показателям (по мутности) и санитарно-химическим показателям (по содержанию железа в концентрациях, превышающем ПДК в 1-3 раза) в муниципальном образовании «Город Адыгейск», муниципальном образовании «Старобжегокайское сельское поселение», муниципальном образовании

«Яблоновское городское поселение», муниципальном образовании «Афипсипское сельское поселение»;

2) 7198 проб питьевой воды из распределительных сетей водоснабжения по санитарно-химическим показателям. Наиболее высокий процент проб, не соответствующих гигиеническим требованиям, отмечался в пробах из распределительных сетей водоснабжения муниципального образования «Майкопский район», муниципального образования «Красногвардейский район», муниципального образования «Кошехабльский район», муниципального образования «Тахтамукайский район» и муниципального образования «Гиагинский район», в станице Ханской и хуторе Гавердовском муниципального образования «Город Майкоп». Причинами вторичного загрязнения в распределительных сетях является устаревшая технология очистки воды от источника до распределительной сети и полное её отсутствие на объектах.

3.1. Формирование объектов строительства и реконструкции по направлениям

Для достижения целей Программы сформировано 26 объектов по 5 направлениям:

- 1) строительство и реконструкция водозаборного сооружения со станцией водоподготовки (озоновые установки) – 14 объектов;
- 2) строительство и реконструкция водозаборного сооружения со станцией водоподготовки с бурением артезианских скважин – 7 объектов;
- 3) установка станции водоподготовки на каптаж без насоса подкачки – 2 объекта;
- 4) водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны – 2 объекта;
- 5) иные объекты – 1 объект.

Перечень объектов согласован с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея.

3.2. Обоснование прироста численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения по результатам инвентаризации и дополнительных лабораторных исследований

Наименование муниципального образования	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после реализации программы	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей	Результаты лабораторного контроля питьевой воды

	(человек)	численности населения Республики Адыгея (процентов)	
Муниципальное образование «Гиагинский район»:	4301	0,948	железо мг\л – 0,23-0,39 при норме не более 0,3
1. Муниципальное образование «Гиагинское сельское поселение»	3500	0,772	
2. Муниципальное образование «Сергиевское сельское поселение»	451	0,099	
3. Муниципальное образование «Дондуковское сельское поселение»	350	0,077	
Муниципальное образование «Город Адыгейск»	5440	1,199	запах баллы – 2,5 при норме 2,0
Муниципальное образование «Город Майкоп»	12160	2,685	железо мг\л 0,3-0,34 при норме не более 0,3
Муниципальное образование «Кошехабльский район»:	3107	0,686	железо мг\л – 0,3-0,9 при норме не более 0,3
1. Муниципальное образование «Кошехабльское сельское поселение»	3000	0,662	
2. Муниципальное образование «Ходзенское сельское поселение»	107	0,024	
Муниципальное образование «Красногвардейский район»:	2982	0,658	железо мг\л – 0,3-0,29 при норме не более 0,3; мутность – 2,5 при норме 2,6
1. Муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение»	2710	0,598	
2. Муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	180	0,040	
3. Муниципальное образование «Садовское сельское поселение»	92	0,020	
Муниципальное образование «Майкопский район»:	740	0,163	железо мг\л – 0,4-0,429 при норме не более 0,3; мутность – 2,61 при норме 2,6
1. Муниципальное образование «Красноульское сельское поселение»	60	0,013	
2. Муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	180	0,040	
3. Муниципальное образование «Кужорское сельское поселение»	500	0,110	
Муниципальное образование «Тахтамукайский район»:	6165	1,359	железо мг\л – 0,29-0,38 при норме не более 0,3; мутность – 2,55 при норме 2,6
1. Муниципальное образование «Яблоновское городское поселение»	2300	0,507	
2. Муниципальное образование «Старобжегокайское сельское поселение»	663	0,146	
3. Муниципальное образование «Тахтамукайское сельское поселение»	375	0,083	
4. Муниципальное образование «Козетское сельское поселение»	50	0,011	
5. Муниципальное образование «Энемское городское поселение»	2567	0,566	
6. Муниципальное образование «Афипсипское сельское поселение»	210	0,046	
Муниципальное образование «Теучежский район»:	2314	0,509	железо мг\л – 0,3-0,49 при норме не более 0,3;
1. Муниципальное образование «Габукайское сельское поселение»	123	0,027	
2. Муниципальное образование «Джиджихабльское сельское поселение»	300	0,066	

3. Муниципальное образование «Вочепшій-ское сельское поселение»	87	0,019	мутность – 2,45 при норме 2,6
4. Муниципальное образование «Понежукай-ское сельское поселение»	190	0,042	
5. Муниципальное образование «Тлюстен-хабльское городское поселение»	1614	0,355	
Муниципальное образование «Шовгеновский район»:	155	0,033	железо мг\л – 0,4-0,48 при норме не более 0,3; мутность – 2,55 при норме 2,6
1. Муниципальное образование «Заревское сельское поселение»	110	0,024	
2. Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение»	45	0,009	
Итого	37364	8,240	

В результате углубленных лабораторных исследований питьевой воды выявлено, что показатели по содержанию железа и мутности являются граничными.

3.3. Обоснование необходимости строительства и реконструкции водозаборных сооружений, бурения новых скважин и выбора технологий водоподготовки

3.3.1. Выбор технологий водоподготовки

Выбор технологии водоподготовки в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» будет осуществлен с учетом требований, СанПиН 2.1.4-1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», а также справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.

В ходе инвентаризации выявлено, что на объектах, включенных в Программу, отсутствует водоподготовка. Вся водоподготовка сводится к применению хлора и гипохлорида как основного способа борьбы с патогенными микроорганизмами. Данный метод обеззараживает, но влияет на вкус и запах.

Решением проблемы качества питьевой воды в водоподготовке является применение в централизованных системах водоснабжения озона в соответствии со справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.

3.3.2. Обоснование необходимости бурения новых скважин

В соответствии с Программой бурение артезианских скважин предусмотрено в муниципальном образовании «Город Адыгейск», муниципальном образовании «Город Майкоп», муниципальном образовании «Сергиевское сельское поселение», муниципальном образовании «Кужорское сельское поселение», муниципальном образовании «Уляпское сельское поселение», муниципальном образовании «Заревское сельское поселение», муниципальном образовании «Кировское сельское поселение».

В соответствии с инвентаризацией источники водоснабжения в основном построены в XVIII-XIX веках. Почти во всех скважинах дебет ниже предельного и установленные фильтры не работают. Физический и амортизационный износ не позволяет их дальнейшее использование.

3.3.3. Обоснование необходимости исключения вторичного загрязнения питьевой воды

Станции очистки воды обеспечивают качество воды до точки ее подачи в водопроводную сеть, однако в сети происходит повторное загрязнение воды, и ее качество меняется по пути к потребителю.

По инициативе органов местного самоуправления муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение», муниципального образования «Красногвардейское сельское поселение», муниципального образования «Кужорское сельское поселение», муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение», муниципального образования «Гиагинское сельское поселение», муниципального образования «Сергиевское сельское поселение» было организовано дополнительное лабораторное исследование во вторичных источниках загрязнений, в водопроводных сетях из стальных труб. Исследования показали, что ухудшение санитарно-химических показателей произошло за счет органолептики (цветность, мутность, железо). Реализация мероприятий Программы в указанных муниципальных образованиях позволит исключить вторичное загрязнение в водопроводных сетях.

Характеристика объектов, включенных в Программу, приведена в приложении № 1 к Программе.»;

5) в разделе IV расчет показателя бюджетной эффективности изложить в следующей редакции:

«Расчет показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета,	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной	Значение показателя бюджетной эффективности,

		миллионов рублей	питьевой водой из ЦСВ, %	миллионов рублей/%
№ 1	Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	11,051	0,772	14,314
№ 2	Водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, с. Красногвардейское, Красногвардейского района, Республики Адыгея	11,05431	0,598	18,485
№ 3	Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс муниципального образования «Город Адыгейск»	37,400	1,199	31,192
№ 4	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль муниципального образования «Тлюстенхабльское городское поселение»	11,700	0,355	32,957
№ 5	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципального образования «Яблоновское городское поселение»	18,900	0,507	37,278
№ 6	Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем муниципального образования «Энемское городское поселение»	29,790	0,566	52,632
№ 7	Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин с павильонами водоподготовки контейнерного типа и установкой телеметрического оборудования, строительство водопроводных сетей в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавердовском муниципального образования «Город Майкоп»	173,110	2,685	64,472
№ 8	Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района	73,96399	0,662	112,066
№ 9	Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	9,000	0,077	116,883
№ 10	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко муниципального		0,027	125,992

	образования «Габукайское сельское поселение»	3,4018		
№ 11	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший муниципального образования «Вочепшийское сельское поселение»	3,500	0,019	184,21
№ 12	Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	21,600	0,099	218,182
№ 13	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Джиджихабль, хуторе Городском муниципального образования «Джиджихабльское сельское поселение»	15,100	0,066	228,788
№ 14	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, бурение скважины, с установкой телеметрического оборудования в станице Кужорской муниципального образования «Кужорское сельское поселение»	25,340	0,110	230,363
№ 15	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, заменой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афисип, ауле Панахес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афисипское сельское поселение»	11,440	0,046	248,695
№ 16	Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь муниципального образования «Ходзенское сельское поселение»	6,000	0,024	250,0
№ 17	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай муниципального образования «Понежукайское сельское поселение»	12,1004	0,042	288,104
№ 18	Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и строительством водопроводной сети в ауле Уляп муниципального образования «Уляпское сельское поселение»	13,800	0,040	345,000
№ 19	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций		0,146	433,417

	водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея муниципального образования «Старобжегокайское сельское поселение»	63,279		
№ 20	Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском. Строительство водопроводных сетей в поселке Ульском муниципального образования «Заревское сельское поселение»	13,000	0,024	541,666
№ 21	Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин в ауле Бжедугхабль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	11,560	0,020	578,000
№ 22	Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Супс, хуторе Апостолиди, ауле Натухай муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение»	74,630	0,083	899,156
№ 23	Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки, с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачева. Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением скважин в хуторе Гражданском, хуторе Вольном, хуторе Коминтерн муниципального образования «Красноульское сельское поселение»	12,1618	0,013	935,523
№ 24	Строительство водозаборного сооружения с бурением скважин, с установкой станции водоподготовки и установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском муниципального образования «Кировское сельское поселение»	40,880	0,040	1022,000
№ 25	Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе		0,009	2377,777

	Чикалове, хуторе Орехове муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»	21,400		
№ 26	Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет муниципального образования «Козетское сельское поселение»	44,150	0,011	4013,636
	Итого	769,3123	8,240	

б) приложения № 1-5 изложить в новой редакции согласно приложениям № 1-5.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Адыгея



А. Наролин

Приложение № 1
к постановлению Кабинета Министров
Республики Адыгея
от 1 апреля 2020 года № 55

«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

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика								значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе: консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства	тысяч рублей	тысяч рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей/процентов		
					общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	779 074,26	769 312,30	9 761,96	0,00			
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	779 074,26	769 312,30	9 761,96	0,00			
					общая стоимость объекта, в том числе:							
					ПД	42 113,79	41 651,00	462,79	0,00			
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	42 113,79	41 651,00	462,79	0,00			
	Итого по Республике Адыгея											
	Итого по муниципальному району «Гиагинский район»											

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
					тысяч рублей	тысяч рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	9 100,00	9 000,00	100,00	0,00	0,00	116 883,00	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	9 100,00	9 000,00	100,00	0,00			
2	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	11 173,79	11 051,00	122,79	0,00	0,00	14 314,00	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	11 173,79	11 051,00	122,79	0,00			
3	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	21 840,00	21 600,00	240,00	0,00	0,00	218 182,00	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	21 840,00	21 600,00	240,00	0,00			
Итого по городскому округу «Город Адыгейск»					общая стоимость объекта, в том числе:	37 815,56	37 400,00	415,56	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	37 815,56	37 400,00	415,56	0,00			

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
					тысяч рублей	тысяч рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства		
1	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекулс муниципального образования «Город Адыгейск»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	37 815,56	37 400,00	415,56	0,00	31 192,00	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	37 815,56	37 400,00	415,56	0,00		
					общая стоимость объекта, в том числе:	175 033,44	173 110,00	1 923,44	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	175 033,44	173 110,00	1 923,44	0,00		
1	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин с павильонами водоподготовки контейнерного типа и установкой телеметрического оборудования, строительство водопроводных сетей, в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавердовском муниципального образования «Город Майкоп»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	175 033,44	173 110,00	1 923,44	0,00	64 472,00	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	175 033,44	173 110,00	1 923,44	0,00		
					общая стоимость объекта, в том числе:	81 509,75	79 963,99	1 545,76	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	81 509,75	79 963,99	1 545,76	0,00		
					Итого по городскому округу «Город Майкоп»						
					Итого по муниципальному району «Кошехабльский район»						

№	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			
					тысяч рублей	тысяч рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	75 443,08	73 963,99	1 479,09	0,00	112 066,00	8			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	75 443,08	73 963,99	1 479,09	0,00					
2	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Холзь муниципальное образование «Холзенское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	6 066,67	6 000,00	66,67	0,00	250 000,00	16			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	6 066,67	6 000,00	66,67	0,00					
Итого по муниципальному району «Красногвардейский район»														
					общая стоимость объекта, в том числе:	37 375,69	36 414,31	961,38	0,00					
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	37 375,69	36 414,31	961,38	0,00					
1	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, с. Красногвардейское, Красногвардейского района, Республики Адыгея»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	11 733,91	11 054,31	679,60	0,00	18 485,00	2			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	11 733,91	11 054,31	679,60	0,00					
2	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и строительством водопроводной сети в ауле Уляп муниципальное образование «Уляпское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	13 953,33	13 800,00	153,33	0,00	345 000,00	18			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00					
					СМР	13 953,33	13 800,00	153,33	0,00					

№	Объектная характеристика			вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика						значение показателя эффективности использования бюджетных средств тысяч рублей/процентов	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект		пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства	тысяч рублей	тысяч рублей/процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Строительство волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин в ауле Бжелухабль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	11 688,44 0,00	11 560,00 0,00	128,44 0,00	0,00 0,00		21	
Итого по муниципальному району «Майкопский район»												
1	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЦПУ, бурение скважины с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской муниципального образования «Кужорское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	79 252,71 0,00	78 381,80 0,00	870,91 0,00	0,00 0,00		14	
Итого по муниципальному району «Майкопский район»												
						25 621,56 0,00	25 340,00 0,00	281,56 0,00	0,00 0,00	230 363,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе: консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства	тысяч рублей	тысяч рублей/процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство волозаборного сооружения с бурением скважин, с установкой станции водоподготовки и установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском муниципального образования «Кировское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	41 334,22 0,00 41 334,22	40 880,00 0,00 40 880,00	454,22 0,00 454,22	0,00 0,00 0,00	1 022 000,00	24	
3	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство волозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки, с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачево. Реконструкция волозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением скважин в хуторе Гражданском, хуторе Вольном, хуторе Коминтерн муниципального образования «Красноульское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	12 296,93 0,00 12 296,93	12 161,80 0,00 12 161,80	135,13 0,00 135,13	0,00 0,00 0,00	935 523,00	23	

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства	значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей/процентов	
					общая стоимость объекта, в том числе:	244 879,99	242 189,00	2 690,99	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	244 879,99	242 189,00	2 690,99	0,00		
					Итого по муниципальному району «Тахтамукайский район»						
1	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем муниципального образования «Энемское городское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	30 121,00	29 790,00	331,00	0,00	52 632,00	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	30 121,00	29 790,00	331,00	0,00		
2	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, заменой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афицип, ауле Панахес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афиципское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	11 567,11	11 440,00	127,11	0,00	248 695,00	15
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	11 567,11	11 440,00	127,11	0,00		
3	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старожогокой, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея муниципального образования «Старожогокойское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	63 982,10	63 279,00	703,10	0,00	433 417,00	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	63 982,10	63 279,00	703,10	0,00		

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе: консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства	тысяч рублей	тысяч рублей/процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципальном образовании «Яблоновское городское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	19 110,00 0,00 19 110,00	18 900,00 0,00 18 900,00	210,00 0,00 210,00	0,00 0,00 0,00	37 278,00	5	
5	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Сулс, хуторе Апостолди, ауле Натухай муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	75 459,22 0,00 75 459,22	74 630,00 0,00 74 630,00	829,22 0,00 829,22	0,00 0,00 0,00	899 156,00	22	
6	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки котейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет муниципального образования «Козетское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	44 640,56 0,00 44 640,56	44 150,00 0,00 44 150,00	490,56 0,00 490,56	0,00 0,00 0,00	4 013 636,00	26	
Итого по муниципальному району «Теучежский район»												
					общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	46 311,11 0,00 46 311,11	45 802,20 0,00 45 802,20	508,91 0,00 508,91	0,00 0,00 0,00			

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика							значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ		федеральный бюджет	в том числе: консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший муниципального образования «Вочепшийское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	3 538,89	3 500,00	38,89	0,00	184 210,00	11		
					ПД							0,00	0,00
					СМР							3 538,89	38,89
2	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко муниципального образования «Габукайское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	3 439,60	3 401,80	37,80	0,00	125 992,00	10		
					ПД							0,00	0,00
					СМР							3 439,60	37,80
3	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Джижихабль, хуторе Городском муниципального образования «Джижихабльское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	15 267,78	15 100,00	167,78	0,00	228 788,00	13		
					ПД							0,00	0,00
					СМР							15 267,78	167,78
4	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай муниципального образования «Понежукайское сельское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	12 234,85	12 100,40	134,45	0,00	288 104,00	17		
					ПД							0,00	0,00
					СМР							12 234,85	134,45

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ		в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств		
					тысяч рублей	тысяч рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Республики Адыгея	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль муниципального образования «Тлюстенхабльское городское поселение»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	11 830,00	11 700,00	130,00	0,00	32 957,00	4	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	11 830,00	11 700,00	130,00	0,00			
					общая стоимость объекта, в том числе:	34 782,22	34 400,00	382,22	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	34 782,22	34 400,00	382,22	0,00			
1	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины, установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском. Строительство водопроводных сетей в поселке Ульском муниципального образования «Заревское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	13 144,44	13 000,00	144,44	0,00	541 666,00	20	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	13 144,44	13 000,00	144,44	0,00			
2	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	21 637,78	21 400,00	237,78	0,00	2 377 777,00	25	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	21 637,78	21 400,00	237,78	0,00			

Итого по муниципальному району «Шовгеновский район»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				за период реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы		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		
тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей		тысяч рублей					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	Муниципальное образование «Кокшетаульский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без носителя возлежи в ауле Хольд муниципального образования «Холзское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6 066,67 6 000,00 60,61 6,06 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 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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 6 066,67 6 000,00 60,61 6,06		
Итого по муниципальному району «Красноярдарский район»				общая стоимость	37 375,69	11 733,91	11 733,91	0,00	25 641,78	0,00	25 641,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Муниципальное образование «Красноярдарский район»	«Водозаборные сооружения с зонной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, Красноярдарского района, Республики Алтай»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11 733,91 11 054,31 111,66 567,94 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 0,00	11 733,91 11 054,31 111,66 567,94 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 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 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 району «Красноярдарский район»				общая стоимость	11 733,91	11 733,91	0,00	0,00	25 641,78	0,00	25 641,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Муниципальное образование «Красноярдарский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и строительство водопроводной сети в ауле Улей муниципального образования «Улейское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13 953,33 13 800,00 139,39 13,94 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 0,00	13 953,33 13 800,00 139,39 13,94 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 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 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 району «Майкопский район»				общая стоимость	11 688,44	0,00	0,00	0,00	11 688,44	0,00	11 688,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Муниципальное образование «Красноярдарский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин, в ауле Бездугубль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11 688,44 11 560,00 116,77 11,68 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 0,00	11 688,44 11 560,00 116,77 11,68 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 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 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 району «Майкопский район»				общая стоимость	79 252,71	0,00	0,00	0,00	12 296,93	0,00	12 296,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 334,22	0,00	25 621,36
	Муниципальное образование «Красноярдарский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин, в ауле Бездугубль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	78 381,80 791,74 79,17 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 0,00 0,00	12 161,80 122,85 12,28 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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	40 880,00 412,93 41,29 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25 340,00 255,96 25,60 0,00 0,00		
Итого по муниципальному району «Майкопский район»				общая стоимость	79 252,71	0,00	0,00	0,00	12 296,93	0,00	12 296,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 334,22	0,00	25 621,36

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
				за период реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы														
				тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	
1	Муниципальное образование «Таштамузский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энек муниципального образования «Энекское городское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30 121,00 29 790,00 300,91 30,09 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 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 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 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 0,00	30 121,00 29 790,00 300,91 30,09 0,00
2	Муниципальное образование «Таштамузский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, замковой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афилит, ауле Панакес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афилитское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11 567,11 11 440,00 115,56 11,56 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 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 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 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 0,00	11 567,11 11 440,00 115,56 11,56 0,00
3	Муниципальное образование «Таштамузский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старобожоксай, хуторе Хокуты, ауле Новая Алыга муниципального образования «Старбожоксайское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	63 982,10 63 279,00 639,18 63,92 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 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 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 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 0,00	63 982,10 63 279,00 639,18 63,92 0,00
4	Муниципальное образование «Таштамузский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципальное образование «Яблоновское городское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	19 110,00 18 900,00 190,91 19,09 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 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 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 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 0,00	19 110,00 18 900,00 190,91 19,09 0,00
5	Муниципальное образование «Таштамузский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Таштамузский, хуторе Отрадном, поселке Привеубанком, поселке Сулис, хуторе Алостотан, ауле Натухай муниципального образования «Таштамузское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75 459,22 74 650,00 753,84 75,38 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 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 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 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 0,00	75 459,22 74 650,00 753,84 75,38 0,00

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				за период реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы		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	
тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	Муниципальное образование «Тучковский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в хуторе Голыцкой муниципальное образования «Голыцкое сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12 234,85 12 100,40 122,23 12,22 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 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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	12 234,85 12 100,40 122,23 12,22 0,00	
5	Муниципальное образование «Тучковский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлостенкабль муниципального образования «Тлостенкабльский городское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11 830,00 11 700,00 118,18 11,82 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 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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11 830,00 11 700,00 118,18 11,82 0,00	
Итого по муниципальному району «Шовгеновский район»				общая стоимость	34 782,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 782,22
1	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины, установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Чернышак, поселке Ульском. Строительство водопроводных сетей в поселке Ульском муниципального образования «Заревское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13 144,44 13 000,00 131,31 13,13 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 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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	13 144,44 13 000,00 131,31 13,13 0,00	
2	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Мофрондаров, хуторе Махалаев, хуторе Пикаване, хуторе Чиналов, хуторе Орехове муниципального образования «Думкасовское сельское поселение»	общая стоимость ФБ БС МБ ВБ в том числе:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	21 637,78 21 400,00 216,16 21,62 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 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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	21 637,78 21 400,00 216,16 21,62 0,00	

Приложение № 3
к постановлению Кабинета Министров
Республики Адыгея
от 1 апреля 2020 года № 55

«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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
			человек	%	%	%	%	%	%	%
			4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель по Республике Адыгея					79,700	80,000	80,600	81,900	83,900	87,700
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации республиканской программы по повышению качества водоснабжения «Чистая вода» на 2019-2024 годы					37 364	8,240	83,610	86,388	86,668	87,940

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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		
Суммарный прирост показателя по Республике Адыгея			37 364	8,240	0,000	1,260	2,650	2,778	0,280	1,272		
Итого по муниципальному району «Гиагинский район»			4 301	0,948	0,000	0,000	0,871	0,000	0,000	0,077		
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	3 500	0,772	0,000	0,000	0,772	0,000	0,000	0,000		
2	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском, муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	451	0,099	0,000	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000		
3	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	350	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077		
Итого по городскому округу «Город Адыгейск»			5 440	1,199	0,000	0,000	1,199	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 в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
I	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс муниципального образования «Город Адыгейск»	5 440	1 199	0,000	0,000	1 199	0,000	0,000	0,000
Итого городскому округу «Город Майкоп»			12 160	2,685	0,000	0,000	0,000	2,685	0,000	0,000
I	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин с павильонами водоподготовки контейнерного типа и установкой телеметрического оборудования, строительство водопроводных сетей, в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавердовском муниципального образования «Город Майкоп»	12 160	2,685	0,000	0,000	0,000	2,685	0,000	0,000
Итого по муниципальному району «Кошехабльский район»			3 107	0,686	0,000	0,662	0,000	0,000	0,000	0,024

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
1	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	3 000	0,662	0,000	0,662	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Строительство водозабортного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь муниципального образования «Ходзенское сельское поселение»	107	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
Итого по муниципальному району «Красногвардейский район»			2 982	0,658	0,000	0,598	0,060	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, с. Красногвардейское, Красногвардейского района, Республики Адыгея»	2 710	0,598	0,000	0,598	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Реконструкция водозабортного сооружения с бурением артезианских скважин, станция водоподготовки и строительство водопроводной сети в ауле Уляп муниципального образования «Уляпское сельское поселение»	180	0,040	0,000	0,040	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 в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
3	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин, в ауле Бжедугхабль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	92	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району «Майкопский район»			740	0,163	0,000	0,000	0,013	0,000	0,040	0,110
I	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки, с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачево. Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением скважин в хуторе Гражданском, хуторе Вольном, хуторе Коминтерн муниципального образования «Красноульское сельское поселение»	60	0,013	0,000	0,000	0,013	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 в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
1	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением скважин, с установкой станции водоподготовки и установкой телеметрического оборудования в хуторе Северном, Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском муниципальное образование «Кировское сельское поселение»	180	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000
2	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, бурение скважины с установкой телеметрического оборудования в станице Кужорской муниципального образования «Кужорское сельское поселение»	500	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,110
3	Итого по муниципальному району «Тахтамукайский район»		6 165	1,359	0,000	0,000	0,507	0,000	0,240	0,612
1	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципальное образование «Яблоновское городское поселение»	2 300	0,507	0,000	0,000	0,507	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 в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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	
2	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старожегокай, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея муниципального образования «Старожегокайское сельское поселение»	663	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146	0,000	
3	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Суле, хуторе Апостолиди, ауле Натухай муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение»	375	0,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,000	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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	
4	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет муниципального образования «Козетское сельское поселение»	50	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	
5	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем муниципального образования «Энемское городское поселение»	2 567	0,566	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,566	
6	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, заменой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афицил, ауле Панахес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афицилское сельское поселение»	210	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	
Итого по муниципальному району «Теучежский район»			2 314	0,509	0,000	0,000	0,000	0,093	0,000	0,416	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЦПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городскому округу «Город Адыгейск»			5 010	2,340	0,000	0,000	2,340	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс муниципального образования «Город Адыгейск»	5 010	2,340	0,000	0,000	2,340	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 в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Республики 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
3	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубокого насоса с ЧПУ, бурение скважины с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской муниципального образования «Кужорское сельское поселение»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району «Тахтамукайский район»			4 867	2,275	0,000	0,000	1,075	0,000	0,000	1,200
1	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципального образования «Яблоновское городское поселение»	2 300	1,075	0,000	0,000	1,075	0,000	0,000	0,000

Приложение № 4
к постановлению Кабинета Министров
Республики Адыгея
от 1 апреля 2020 года № 55

«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

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковской по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	строительство	01.2024	05.2023	08.2023	03.2024	08.2024
2	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	строительство	03.2021	09.2019	09.2020	03.2021	12.2021
3	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	строительство	03.2021	09.2019	06.2020	03.2021	12.2021

№ п/л	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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлукай, хуторе Псекупс муниципального образования «Город Адыгейск»	реконструкция	03.2021	09.2019	09.2020	03.2021	12.2021
5	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин с павильонами водоподготовки контейнерного типа и установкой телеметрического оборудования, строительство водопроводных сетей, в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гаверловском муниципального образования «Город Майкоп»	строительство	03.2022	10.2019	07.2021	03.2022	12.2022
6	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	строительство	09.2019	02.2016	03.2019	10.2019	12.2020
7	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь муниципального образования «Холзенское сельское поселение»	строительство	01.2024	05.2023	08.2023	03.2024	08.2024
8	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, с. Красногвардейское, Красногвардейского района, Республики Адыгея»	строительство	06.2020	09.2019	12.2019	03.2020	12.2020
9	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и строительством водопроводной сети в ауле Уляп муниципального образования «Уляпское сельское поселение»	реконструкция	03.2021	09.2019	07.2020	03.2021	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин, в ауле Бжедугхабль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	строительство	03.2021	09.2019	07.2020	03.2021	12.2021
11	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЦПУ, бурение скважины с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской муниципальной образования «Кужорское сельское поселение»	реконструкция	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	08.2024
12	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением скважин, с установкой станции водоподготовки и установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные салы, хуторе Грозном, хуторе Советском муниципального образования «Кировское сельское поселение»	строительство	03.2023	04.2022	08.2022	03.2023	12.2023
13	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки, с телеметрическим оборудованием в хуторе Ткачево. Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением скважин в хуторе Гражданском, хуторе Вольном, хуторе Коминтерн муниципального образования «Красноульское сельское поселение»	строительство	01.2021	05.2020	08.2020	03.2021	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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем муниципального образования «Энемское городское поселение»	реконструкция	01.2024	05.2023	08.2023	03.2024	08.2024
15	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, заменой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афилсип, ауле Панахес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афилсипское сельское поселение»	реконструкция	01.2024	05.2023	08.2023	03.2024	08.2024
16	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокой, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгя муниципального образования «Старобжегокское сельское поселение»	реконструкция	03.2023	05.2022	08.2022	03.2023	12.2023
17	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципального образования «Яблоновское городское поселение»	реконструкция	03.2021	09.2019	09.2020	03.2021	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Тахтамукай, хуторе Отрадном, поселке Прикубанском, поселке Сулс, хуторе Апостолыди, ауле Натухай муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение»»	реконструкция					
19	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет муниципального образования «Козетское сельское поселение»»	реконструкция	03.2023	04.2022	08.2022	03.2023	12.2023
20	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший муниципального образования «Вочепшийское сельское поселение»»	реконструкция	03.2023	04.2022	08.2022	03.2023	12.2023
21	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко муниципального образования «Габукайское сельское поселение»»	реконструкция	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	05.2024
				01.2022	04.2021	08.2021	03.2022	12.2022

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Джиджихабль, хуторе Городском муниципального образования «Джиджихабльское сельское поселение»	реконструкция	03.2022	09.2019	08.2021	03.2022	12.2022
23	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Понежукай муниципального образования «Понежукайское сельское поселение»	реконструкция	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	08.2024
24	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлюстенхабль муниципального образования «Тлюстенхабльское городское поселение»	реконструкция	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	08.2024
25	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины, установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском. Строительство водопроводных сетей в поселке Ульском муниципального образования «Заревское сельское поселение»	строительство	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	08.2024

№ 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	
				месяц/год	месяц/год	дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамацеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове муниципального «Дукмасовское сельское поселение»	строительство	01.2024	04.2023	08.2023	03.2024	08.2024	

Приложение № 5
к постановлению Кабинета Министров
Республики Адыгея
от ~~1 апреля~~ 2020 года № 55

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

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

№	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 ³	рублей/ м ³	
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения с контейнерами водоподготовки и телеметрического оборудования в станице Дондуковского по улице Октябрьской муниципального образования «Дондуковское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Дондуковское ПКХ»					
2	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство водозаборного сооружения со станцией водоподготовки, глубинным насосом и ЧПУ в станице Гиагинской муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Теплосети»	23,31	23,31	0,00	0,00	
3	Муниципальное образование «Гиагинский район»	«Строительство сетей водоснабжения с бурением артезианских скважин, контейнерных станций водоподготовки в селе Сергиевском муниципального образования «Сергиевское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Теплосети»	26,81	27,79	0,98	3,70	
					26,81	27,79	0,98	3,70	

№	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 ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Муниципальное образование «Город Адыгейск»	«Реконструкция водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнеров водоподготовки и телеметрического оборудования в городе Адыгейске, ауле Гатлаукай, хуторе Пескунс муниципального образования «Город Адыгейск»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Комсервис»					субсидия республиканского бюджета Республики Адыгея
5	Муниципальное образование «Город Майкоп»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин с павильонами водоподготовки контейнерного типа и установкой телеметрического оборудования, строительство водопроводных сетей, в станице Ханской, городе Майкопе, хуторе Гавардовском муниципального образования «Город Майкоп»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Майководоканал»	26,70	28,90	2,20	8,20	
6	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Водоснабжение аула Кошехабль Кошехабльского района»	общества с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Кошехабль-Аква»	17,04	17,04	0,00	0,00	
7	Муниципальное образование «Кошехабльский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса подкачки в ауле Ходзь муниципального образования «Ходженское сельское поселение»	общества с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водолей»	25,99	26,50	0,51	2,00	
8	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Водозаборные сооружения с зоной санитарной охраны источника водоснабжения по ул. Чапаева, с Красногвардейское, Красногвардейского района, Республики Адыгея»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное предприятие ЖСК «Красногвардейское»	25,40	25,40	0,00	0,00	
9	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с бурением артезианских скважин, станции водоподготовки и строительством водопроводной сети в ауле Уляп муниципального образования «Уляпское сельское поселение»	общества с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Уляпское»	25,45	25,45	0,00	0,00	
					21,91	21,91	0,00	0,00	

№	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
			ОЛФ	наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Муниципальное образование «Красногвардейский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами с бурением артезианских скважин, в ауле Бжедугхабль муниципального образования «Садовское сельское поселение»	Муниципальные бюджетные учреждения	администрация муниципального образования «Садовское сельское поселение»	0,00	24,35	24,35	0,00	
11	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ, бурение скважины с установкой телеметрического оборудования в станции Кужорской муниципального образования «Кужорское сельское поселение»	Муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Кужорское»	18,93	18,93	0,00	0,00	
12	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением скважин, с установкой станции водоподготовки и установкой телеметрического оборудования в хуторе Северо-Восточные сады, хуторе Грозном, хуторе Советском муниципального образования «Кировское сельское поселение»	Муниципальные бюджетные учреждения	администрация муниципального образования «Кировское сельское поселение»	21,45	21,45	0,00	0,00	
13	Муниципальное образование «Майкопский район»	«Строительство водозаборного сооружения с установкой контейнера водоподготовки на каптаж без насоса оборудованном в хуторе Ткачево. Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станций водоподготовки контейнерного типа, станций управления глубинными насосами, телеметрического оборудования и с бурением скважин в хуторе Г.ражданском, хуторе Вольном, хуторе Коминтерн муниципального образования «Красноульское сельское поселение»	Муниципальные унитарные предприятия	муниципальное унитарное предприятие «Красноульское»	22,41	22,41	0,00	0,00	

№	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	
						рублей/ м ³	рублей/ м ³		рублей/ м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения № 1 и № 2 в поселке городского типа Энем муниципального образования «Энемское городское поселение»	Муниципальные бюджетные учреждения	общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»	19,84	20,22	0,38	1,90	
15	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, заменой водонапорной башни с установкой телеметрического оборудования в ауле Афилиси, ауле Панакес, поселке Кубаньстрой муниципального образования «Афипильское сельское поселение»	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис»					
16	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Старобжегокая, хуторе Хомуты, ауле Новая Адыгея муниципального образования «Старобжегокая сельское поселение»	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Жидкомсервис»	17,42	17,42	0,00	0,00	
17	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке Новом муниципальном образовании «Яблоновское городское поселение»	Муниципальные бюджетные Учреждения	администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение»	16,85	17,42	0,57	3,40	
18	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станций водоподготовки, станций управления глубинным насосом с ЧПУ, с установкой телеметрического оборудования и реконструкцией водопроводных сетей в ауле Тахтамукай, хуторе Отрядном, поселке Прирубанском, поселке Сулис, хуторе Апостолиди, ауле Натухай муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение»	Муниципальные бюджетные Учреждения	общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал»	0,00	16,43	16,43	0,00	
					16,11	16,43	0,32	2,00	

№	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	
						рублей/ м ³	рублей/ м ³		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения, установка станции управления с ЧПУ, с глубинным насосом, станции водоподготовки контейнерного типа с установкой телеметрического оборудования в ауле Козет муниципального образования «Козетское сельское поселение»	ОПФ 4 муниципальные бюджетные учреждения	наименование 5 общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал»	рублей/ м ³ 6 16,11	рублей/ м ³ 7 16,43	рублей/ м ³ 8 0,32	% 9 2,00	Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
20	Муниципальное образование «Тахтамукайский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Вочепший муниципального образования «Вочепшийское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное предприятие «ЖКХ»	16,11	16,43	0,32	2,00	
21	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Габукай, хуторе Шевченко муниципального образования «Габукайское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное предприятие «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,40	
22	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Джиджихабль, хуторе Городском муниципального образования «Джиджихабльское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное предприятие «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,40	
23	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция волозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубинного насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в ауле Понезукай муниципального образования «Понезукайское сельское поселение»	муниципальные унитарные предприятия	муниципальное предприятие «ЖКХ» Теучежского района	21,83	22,57	0,74	3,40	

№	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 ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Муниципальное образование «Теучежский район»	«Реконструкция водозаборного сооружения с установкой станции водоподготовки контейнерного типа, глубокого насоса с ЧПУ и установкой телеметрического оборудования в поселке городского типа Тлостенкабаль муниципального образования «Тлостенкабальское городское поселение»	общества с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Стройкомсервис»	23,37	24,16	0,79	3,40	
25	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборного сооружения с бурением артезианской скважины, установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Чернышеве, поселке Ульском. Строительство водопроводных сетей в поселке Ульском муниципального образования «Заревское сельское поселение»	муниципальные бюджетные учреждения	администрация муниципального образования «Заревское сельское поселение»	0,00	22,00	22,00	0,00	
26	Муниципальное образование «Шовгеновский район»	«Строительство водозаборных сооружений с бурением артезианских скважин, с установкой контейнерных станций водоподготовки и телеметрического оборудования в хуторе Мокроназарове, хуторе Мамашеве, хуторе Пикалине, хуторе Чикалове, хуторе Орехове муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»	муниципальные бюджетные учреждения	администрация муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»	0,00	21,00	21,00	0,00	