



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2019 года

№ 312

г. Чита

**Об утверждении региональной
программы Забайкальского края
«Повышение качества водоснабжения
Забайкальского края»**

В целях реализации пункта 3.6 Плана мероприятий по реализации федерального проекта приложения № 1 к паспорту федерального проекта «Чистая вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3, учитывая приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год» Правительство Забайкальского края **постановляет:**

утвердить прилагаемую региональную программу Забайкальского края «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края».

Исполняющий обязанности
первого заместителя председателя
Правительства Забайкальского края



М.Ф.Мирхайдаров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 31 июля 2019 года № 312

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Забайкальского края
«Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»**

**ПАСПОРТ
региональной программы Забайкальского края
«Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»**

Наименование региональной программы	Повышение качества водоснабжения Забайкальского края (далее - региональная программа)
Исполнитель региональной программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края
Участники региональной программы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю (по согласованию), Жилищно-коммунальный отдел № 7 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Забайкальского края (далее соответственно также - МР и ГО) (по согласованию)
Цель региональной программы	Повышение к 2024 году до 70,2 % доли населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
Задачи региональной программы	Повышение качества питьевой воды

(модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

Целевые показатели региональной программы

Доля населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Доля городского населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом.

Сроки и этапы реализации региональной программы

2019-2024 годы, этапы реализации не выделяются

Объемы и источники финансирования региональной программы

Общий объем финансирования региональной программы составляет 4 468 789,05 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 185 941,27 тыс. рублей;

2020 год – 342 967,30 тыс. рублей;

2021 год – 728 177,96 тыс. рублей;

2022 год – 1 103 221,02 тыс. рублей;

2023 год – 1 283 590,27 тыс. рублей;

2024 год – 824 891,23 тыс. рублей,

из них:

объем финансирования региональной программы за счет средств федерального бюджета составляет 4 340 793,27 тыс.

рублей, в том числе по годам:

2019 год – 143 602,40 тыс. рублей;

2020 год – 336 108,00 тыс. рублей;

2021 год – 713 614,40 тыс. рублей;

2022 год – 1 081 156,60 тыс. рублей;

2023 год – 1 257 918,46 тыс. рублей;

2024 год – 808 393,41 тыс. рублей,

объем финансирования региональной программы за счет средств консолидированного бюджета

Забайкальского края составляет 127 995,78 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 42 338,87 тыс. рублей;

2020 год – 6 859,30 тыс. рублей;

2021 год – 14 563,56 тыс. рублей;

2022 год – 22 064,42 тыс. рублей;

2023 год – 25 671,81 тыс. рублей;

2024 год – 16 497,82 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Увеличение доли населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 70,2 %.

Увеличение доли городского населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 70,7 %.

Увеличение количества построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональной программой, нарастающим итогом, до 7 ед.

Раздел 1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Забайкальского края

Забайкальский край входит в состав Дальневосточного федерального округа (с ноября 2018 года), расположен в восточной части Забайкалья. Административный центр - город Чита. Площадь территории - 431 892 км², что составляет 2,52 % площади России. По этому показателю Забайкальский край занимает 12-е место в стране. Численность населения по состоянию на 1 января 2019 года составила 1 065 785 человек.

На территории Забайкальского края протекает более 40 000 водотоков, 98-99 % которых - реки и ручьи длиной менее 25 км. Наиболее крупные (длиной более 500 км) 14 рек, из них 5 полностью расположены на территории края - Газимур, Ингода, Калар, Нерча и Шилка.

Забайкальский край полностью находится в бассейнах Енисея, Лены и Амура. Рядом с Читой расположена Ивано-Арахлейская система озер. Наиболее крупные реки края: Аргунь, Шилка, Онон, Ингода, Хилок, Чикой. Крупные группы озер представлены Торейскими, Ивано-Арахлейскими и Куандо-Чарскими озерами.

В Забайкальском крае источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения являются как подземные, так и поверхностные воды. Водоснабжение из поверхностных водных объектов осуществляется из рек Онон, Шилка, Аргунь, Амазар и Жарчинского водохранилища.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю осуществляет надзор за 414 источниками централизованного водоснабжения, из них с водозабором из поверхностных водоемов - 9.

Удельный вес всех источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в 2018 году составил 7,0 % (2016 год - 7,4 %, 2017 год - 8,4 %).

Доля поверхностных источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в 2018 году составила 22,2 % (2016 год - 44,4 %; 2017 год - 55,6 %), подземных источников централизованного водоснабжения - 6,6 % (2016 год - 7,1 %; 2017 год - 7,4 %).

В 2018 году доля поверхностных источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны (далее - ЗСО), осталась на уровне 2017 года и составила 11,1 % (2016 год - 11,1 %; 2017 год - 11,1 %) от общего числа водоисточников, подземных - 6,2 % (2016 год - 6,1 %; 2017 год - 7,2%). Несоответствие источников централизованного водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям в 50 % и в 89,6 % от всех несоответствующих источников обусловлено отсутствием ЗСО или несоблюдением требований к их организации и эксплуатации.

Источники централизованного водоснабжения, для которых не организованы ЗСО, зарегистрированы в муниципальных районах

«Могочинский район», «Сретенский район», «Улётовский район» и в городском округе «Город Чита».

Показатели качества воды в местах водозабора из источников централизованного водоснабжения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Доля проб воды в местах водозабора из источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормам на территории Забайкальского края, (2016-2018 гг.)

Показатель	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/ снижения в % к 2016 г.
1	2	3	4	5
Доля проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям	18,1	17,8	16,2	-10,5
Доля проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям	1,8	2,4	3,6	рост в 2 раза
Доля проб воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям	0,0	0,0	0,0	-
Доля проб воды в поверхностных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям	6,9	2,6	9,4	36,2
Доля проб воды в поверхностных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям	2,2	3,5	0,0	-100
Доля проб воды в поверхностных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям	0,0	0,0	0,0	-
Доля проб воды в подземных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям	20,4	20,7	17,1	-16,1
Доля проб воды в подземных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям	1,7	2,3	4,1	рост в 2,4 раза
Доля проб воды в подземных источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям	0,0	0,0	0,0	-

Таким образом, в 2016-2018 годах, удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам, снизился с 18,1 % в 2016 г. до 16,2 % в 2018 г.

Превышение среднего краевого показателя (16,2 %) за 2018 год отмечается в 9 муниципальных районах: «Шелопугинский район» (50,0 %), «Улётовский район» (46,6 %), «Забайкальский район» (36,1 %), «Петровск-Забайкальский район» (32,1 %), «Нерчинский район» (30 %), «Сретенский район» (28,6 %), «Читинский район» (27,2 %), «Карымский район» (17,6 %), «Хилокский район» (16,4 %) и городском округе «Город Чита» (27,2 %).

Доля проб питьевой воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в 2018 году увеличилась и составила 3,5 % (2016 год - 1,8 %, 2017 год - 2,4 %).

Превышение среднего краевого показателя (3,5 %) за 2018 год отмечается в 7 муниципальных районах: «Нерчинский район» (42,8 %), «Дульдургинский район» (33,3 %), «Балейский район» (8,2 %), «Каларский район» (8,1 %), «Шилкинский район» (7,1 %), «Приаргунский район» (5,3 %), «Борзинский район» (4,2 %).

В 2018 году отмечается увеличение доли проб воды в местах водозабора из поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в муниципальных районах «Оловянинский район» и «Сретенский район». Снижение доли несоответствующих проб наблюдается в муниципальном районе «Забайкальский район». Снижение доли несоответствующих проб по микробиологическим показателям наблюдается в муниципальном районе «Тунгокоченский район».

Сведения о результатах исследований питьевой воды из распределительной сети представлены в таблице 2.

Таблица 2

Доля проб питьевой воды из распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам на территории Забайкальского края (2016-2018 гг.)

Показатель	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/ снижения в % к 2016 г.
Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям	22,4	25,7	19,5	-12,9
Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям	2,9	3,5	1,9	-34,5
Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям	0,0	0,0	0,0	-

Доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, уменьшилась с 22,4 % в 2016 году до 19,5 % в 2018 году (темп снижения - 12,9 %).

Несоответствие гигиеническим нормативам проб питьевой воды, отобранных для исследования из распределительной сети, объясняется значительным износом (по отдельным участкам до 80-100 %) водопроводной сети, вторичным загрязнением воды при транспортировке, отсутствием систем водоподготовки воды. Так, основным показателем, по которому отмечается несоответствие воды водопроводной сети требованиям санитарных правил, является органолептический показатель - мутность, который составляет 46,8 % от всех несоответствующих проб.

Доля проб питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям, в 2018 году составила 1,9 % (2016 год - 2,9 %, 2017 год - 3,5 %), темп снижения составил 34,4 %.

По микробиологическим показателям превышение среднего краевого показателя зарегистрировано в следующих муниципальных районах: «Могочинский район» (12,5 %), «Краснокаменский район» (10,0 %), «Балейский район» (5,4 %), «Нерчинский район» (5,3 %), «Забайкальский район» (4,4 %), «Шилкинский район» (3,8 %), «Красночикойский район» (2,8 %), «Читинский район» (2,3 %).

По данным Регионального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга, в 2018 году наблюдение за качеством и безопасностью питьевой воды в централизованных системах водоснабжения осуществлялось в 15 районах края и в городском округе «Город Чита» (53 точки).

В 2018 году качество воды питьевой в распределительной сети централизованного водоснабжения в мониторинговых точках относительно 2016 года ухудшилось в основном за счет проб, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям и значению общей жесткости. Доля проб воды питьевой, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, увеличилась в 4,3 раза и составила 15,3 %. Доля проб воды питьевой с содержанием микроорганизмов, превышающим уровень эпидемической безопасности, возросла в 2,6 раза, при этом патогенные бактерии кишечной группы и энтеровирусы в несоответствующих пробах отсутствовали. Удельный вес проб, в которых значение общей жесткости превышало контрольный уровень, возрос в 2,8 раза. Доля проб воды питьевой с содержанием химических веществ, превышающим ПДК, в 2018 году снизилась на 7,1 % (таблица 3).

Доля проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям (2016-2018 гг.)

Показатели	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/снижения в % к 2016 г.
Всего несоответствующих проб, из них по показателям от числа несоответствующих проб	3,6	6,0	15,3	+4,3 раза
санитарно-химическим	94,9	95,8	87,8	- 7,1 %
микробиологическим	3,5	2,0	8,3	+2,6 раза
общей жесткости	1,6	2,2	3,9	+2,8 раза

Приоритетными загрязнителями питьевой воды в ряде районов края являются железо, марганец, натрий, нитраты, аммиак и фтор. В динамике в 2016-2018 годах отмечается увеличение доли не соответствующих проб, за исключением содержания в пробах питьевой воды натрия и фтора (таблица 4).

Доля проб воды питьевой в мониторинговых точках с содержанием отдельных химических веществ, превышающим гигиенические нормативы (2016-2018 гг.)

Загрязнители воды питьевой	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/снижения в % к 2016 г.
Железо	35,0	39,2	37,7	+7,7
Марганец	14,1	20,3	24,0	+ 70,2
Нитраты	2,8	3,2	3,9	+ 39,3
Натрий	2,7	3,0	2,7	.
Аммиак	1,8	1,8	2,5	+ 38,9
Фтор	0,8	0,3	0,7	- 12,5
Свинец			0,6	+0,6

Примечание: -* превышение ПДК не установлено

В 2016-2018 годах доля проб воды питьевой с содержанием приоритетных химических загрязнителей в пределах 1,1-2,0 ПДК увеличилась на 73,9 %, в пределах 2,1-5,0 ПДК - на 53,3 %. Доля проб воды питьевой с высоким уровнем загрязнения (более 5,0 ПДК) возросла на 33,3 % (таблица 5).

Распределение проб воды питьевой с содержанием загрязняющих веществ по уровню превышения гигиенических нормативов (2016-2018 гг.)

Уровень превышения ПДК	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/снижения в % к 2016 г.
1,1- 2,0 ПДК	2,3	5,0	4,0	+73,9
2,1 - 5,0 ПДК	1,5	1,8	2,3	+53,3
>5,0 ПДК	0,6	0,7	0,8	+ 33,3

В 2018 г. увеличилась доля проб воды питьевой с содержанием аммиака, марганца и железа в пределах 1,1-2,0 ПДК (таблица 6).

Таблица 6

Доля проб воды питьевой из распределительной сети систем централизованного водоснабжения с содержанием отдельных химических веществ, превышающим гигиенические нормативы в пределах 1,1-2,0 ПДК (2016-2018 гг.)

Загрязняющие вещества	2016 г., %	2017 г., %	2018 г., %	Темп прироста/снижения в % к 2016 г.
Аммиак	1,6	1,8	2,5	+56,2
Нитраты	2,8	*	2,5	-10,7
Марганец	6,3	8,4	11,8	+87,3
Фтор	0,8	0,3	0,7	- 12,5
Железо	16,9	20,5	19,6	+16,0
Натрий	2,7	2,9	2,7	-
Свинец	*	*	0,6	-

Примечание: -* превышение ПДК не установлено

В динамике в 2016-2018 гг. отмечается увеличение доли проб воды питьевой с содержанием марганца в пределах 2,1-5,0 ПДК и более 5,0 ПДК на 74,1 % и на 15,9 %, соответственно. В 2018 г. по сравнению с 2016 г. доля проб с содержанием железа в пределах 2,1-5,0 ПДК снизилась на 6,2 %, в тоже время на 12,9 % увеличилась доля проб воды питьевой с высоким уровнем содержания железа.

В 2018 г. только в муниципальных районах «Агинский район» и «Могойтуйский район» качество воды питьевой в мониторинговых точках из распределительной сети систем питьевого водоснабжения соответствовало гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

К территориям с низкой долей несоответствующих проб воды питьевой по санитарно-химическим показателям, отнесены муниципальные районы «Оловянинский район» и «Шилкинский район».

В 2018 году пробы питьевой воды, не соответствующие гигиеническим нормативам по содержанию железа, зарегистрированы в муниципальных районах «Борзинский район», «Забайкальский район», «Оловянинский район», «Петровск-Забайкальский район», «Приаргунский район», «Тунгокоченский район», «Читинский район», «Улётовский район» и в городском округе «Город Чита».

Пробы питьевой воды с превышением ПДК по содержанию марганца зарегистрированы в муниципальных районах «Балейский район», «Нерчинский район», «Тунгокоченский район», «Читинский район» и в городском округе «Город Чита», по содержанию аммиака и нитратов в муниципальных районах «Читинский район», «Улётовский район», «Хилокский район» и городском округе «Город Чита». Превышение гигиенического норматива по содержанию свинца в пробах питьевой воды зарегистрировано только в городском округе «Город Чита».

На основании изложенного к основным причинам низкого качества воды, поступающей из источников централизованного водоснабжения на территории Забайкальского края, относятся высокий уровень износа коммуникаций и оборудования, а также отсутствие в большинстве муниципальных районов и городских округов Забайкальского края станций водоподготовки и (или) устаревшие методы очистки при наличии специфических факторов природного характера (повышенного содержания в воде соединений железа, марганца, аммиака, нитратов).

Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения необходимо устранить путем очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях, соблюдения санитарного режима в водоохраных зонах водозаборов, эксплуатации водозаборов с установлением соответствующих зон санитарной охраны.

Раздел 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения на территории Забайкальского края

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселения, городского округа водоснабжения и водоотведения отнесена к вопросам местного значения соответственно поселений, городских округов.

Если в городских округах и городских поселениях, имеющих организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию объектов водоснабжения и водоотведения, основной проблемой является высокий уровень износа основных фондов, то в большинстве сельских поселений ввиду отсутствия указанных организаций либо слабой материально-технической оснащенности существующих и дефицита средств местных бюджетов возможности решения проблем водоснабжения и водоотведения существенно ограничены.

Преобладающая часть объектов водопроводного хозяйства расположена в городах и поселках городского типа: 64,6 % общего числа водопроводов и отдельных водопроводных сетей, 86,5 % общей протяженности уличной водопроводной сети, 92,8 % водоводов.

Общая протяженность водопроводных сетей на конец 2018 года составила 2 090,6 км (водоводов - 1 167,9 км, уличной водопроводной сети - 540,2 км, внутриквартальной и внутридомовой сети - 382,5 км), из них протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене, - 768,3 км (или 36,8 %).

Водоснабжение потребителей в Забайкальском крае осуществляется из 414 источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. На территории Забайкальского края проводятся работы по поиску источников качественной воды, строительству новых и реконструкции действующих водозаборных сооружений, решаются проблемы обеспечения водой жителей малых сел.

Вместе с тем, несмотря на принимаемые меры по улучшению водоснабжения населения края питьевой водой, в целом проблема остается сложной.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю.Поповой от 27 марта 2019 года № МР 2.1.4.0143-19, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

По результатам инвентаризации по состоянию на 1 января 2019 года общая численность населения на территории Забайкальского края составила 1 065 785 человек, из них 690 212 человек (или 64,8 %) обеспечено централизованным водоснабжением (2016 год - 61,1%; 2017 год - 62,6 %), 344 396 человек (или 32,3 %) - нецентрализованным водоснабжением (2016 год - 36,3 %; 2017 год - 34,7 %) и 31 177 человек (или 2,9 %) привозной водой (2016 год - 2,7 %; 2017 год - 2,6 %).

Доля населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - 51,1 %. Доля городского населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, - 68,2 %.

В ряде районов и городов Забайкальского края проблема питьевого водоснабжения приобретает кризисный характер, как по причине выхода из строя водозаборов и систем подачи воды, так и по причине антропогенного загрязнения источников питьевого водоснабжения и ухудшения качества воды в водоисточниках.

Также по результатам инвентаризации по состоянию на 1 января 2019 года доля проб воды, не соответствующих установленным требованиям, составила:

- 1) на источниках централизованного водоснабжения:
 - по санитарно-химическим показателям - 9,5 %;
 - по микробиологическим показателям - 3,99 %;
 - по паразитологическим показателям - 1,22 %;
 - по радиологическим показателям - 13,52 %;
- 2) перед поступлением в распределительную сеть:
 - по санитарно-химическим показателям - 11,41 %;
 - по микробиологическим показателям - 1,86 %;
 - по паразитологическим показателям - 0,00 %;
 - по радиологическим показателям - 0,56 %;
- 3) водопроводная сеть:
 - по санитарно-химическим показателям - 10,45 %;
 - по микробиологическим показателям - 1,47 %;
- 4) иные объекты системы водоснабжения:
 - по санитарно-химическим показателям - 10,88 %;

по микробиологическим показателям - 2,89 %;

по паразитологическим показателям - 0,00 %;

по радиологическим показателям - 12,92 %.

Амортизационный и физический износ, выявленный по завершении инвентаризации объектов и систем водоснабжения, представлен в таблице 7.

Таблица 7

**Амортизационный и физический износ объектов
централизованного водоснабжения**

Объекты централизованного водоснабжения	Амортизационный износ, %	Физический износ, %
Сети водоснабжения	79,69	81,15
Объекты водозабора	63,8	68,28
Объекты водоподготовки	68,77	65,44
Водонасосные объекты	66,83	69,24

Кроме того, более 60 % водопроводов не имеют необходимого комплекса очистных сооружений.

Учитывая вышеизложенное, в результате инвентаризации были выявлены следующие критические точки в водоснабжении населения Забайкальского края:

высокие амортизационный и физический износы сетей и объектов водоснабжения на территории Забайкальского края;

практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

проблемы обеспеченности качественной питьевой водой населения из централизованных систем водоснабжения;

отсутствие во многих муниципальных образованиях Забайкальского края систем централизованного водоснабжения.

**Раздел 3. Обоснование необходимости и достаточности перечня
объектов, включенных в региональную программу**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития Забайкальского края.

К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды.

Высокая аварийность коммунальных объектов водохозяйственного комплекса не позволяет обеспечить устойчивое водоснабжение населения района достаточным количеством воды стандартного качества.

Отсутствие станций очистки питьевой воды на источниках централизованного водоснабжения не позволяет обеспечить подачу

населению питьевой воды соответствующего качества, а также оказывает существенное влияние на уровень износа водопроводных труб.

Отсутствие чистой воды в системе водоснабжения обусловлено внутренним загрязнением стальных трубопроводов, образованием железистых образований, которые при остановке насосного оборудования и после включения их при возникновении турбулентности вода становится темного цвета и, как следствие, подается населению по распределительной сети без очистки.

Таким образом, изношенные трубопроводы являются источником вторичного загрязнения питьевой воды, что в значительной мере обесценивает усилия по водоподготовке.

Помимо этого необходимо решить проблемы, связанные с магистральными и уличными водопроводами, так как они выполнены из стальных или чугунных труб, в которых из-за отложений значительно уменьшен просвет и, как следствие, пропускная способность.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, вызвано недостаточным финансированием водохозяйственного комплекса.

По результатам проведенной инвентаризации и показателей по качеству питьевой воды, подаваемой населению из систем централизованного водоснабжения Забайкальского края, с учетом согласования Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю для включения в региональную программу определены мероприятия по строительству водоводов и по установке станций водоподготовки на централизованные системы питьевого водоснабжения, представленные в таблице 8.

Таблица 8

Мероприятия и объекты, включаемые в региональную программу

№ п/п	Наименование муниципального образования Забайкальского края	Наименование мероприятия (объекта)	Вид загрязнения
1	2	3	4
1	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	железо, марганец, запах, мутность
2	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	железо, мутность
3	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	железо и мутность
4	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	железо и мутность

1	2	3	4
5	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	железо и мутность
6	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	мутность
7	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	железо и мутность
8	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	железо
9	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	железо, марганец
10	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	железо
11	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	железо, марганец
12	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	железо
13	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	железо
14	МР «Агинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения городского поселения «Орловский» ул. Школьная, 10	нитраты
15	МР «Балейский район»	Строительство водовода г. Балей	железо, мутность, радон, природные радионуклеиды
16	МР «Забайкальский район»	Строительство водовода п. Забайкальск (50 км)	железо
17	МР «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	железо
18	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	мутность, цветность и
19	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	цветность
20	МР «Могочинский район»	Строительство водовода г. Могоча	цветность
21	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	
22	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянха»	марганец, железо, мутность
23	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	мышьяк, нитраты
24	МР Оловянинский район»	Станция очистки воды в пгт Оловянная	железо, мутность
25	МР «Приаргунский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО «ТГК-14»	железо

1	2	3	4
26	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	
27	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	
28	МР «Тунгокоченский район»	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения сельского поселения «Вершино-Дарасунское»	железо, мутность
29	МР «Улётовский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	железо, кремний
30	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	радон
31	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на системе централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	радон, нитраты
32	МР «Чернышевский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Укурей	железо,
33	МР «Чернышевский район»	Строительство водовода г. Чернышевск	железо
34	ГО «Город Петровск-Забайкальский»	Реконструкция на водоводе п. Елань	железо

Таким образом, к основным веществам, загрязняющим питьевую воду на уровне забора воды из источников, относятся железо, марганец, радон, нитраты. Кроме того, при подаче воды потребителям из-за изношенности труб требуется повторная очистка, обеззараживание и уменьшение мутности.

Объекты и мероприятия, выбранные для включения в региональную программу, могут быть изменены и (или) дополнены иными объектами, по результатам инвентаризации в 2020-2023 годах.

Раздел 4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Показатель бюджетной эффективности, представленный в таблице 9, определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E=V/P, \text{ где}$$

E - показатель бюджетной эффективности (тыс. рублей/%)

V - объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей)

Р - прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Забайкальского края, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году (%).

Таблица 9

Расчет бюджетной эффективности мероприятий регионального проекта

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. руб.	Прирост доли населения, %	Показатель бюджетной эффективности тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	ИТОГО по Забайкальскому краю:		4 340 793,26	32,86	132 099,61
1	ИТОГО ГО «Город Чита»		1 264 200,00	19,77	63 945,37
1.1.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	132 300,00	2,52	52 500,00
1.2.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	63 700,00	0,34	187 352,94
1.3.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	39 200,00	0,47	83 404,26
1.4.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	166 600,00	3,82	43 612,57
1.5.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	166 600,00	3,82	43 612,57
1.6.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	132 300,00	3,36	39 375,00
1.7.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	127 400,00	2,32	54 913,79
1.8.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	39 200,00	0,05	784 000,00
1.9.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	39 200,00	0,03	1 306 666,67
1.10.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из	63 700,00	0,20	318 500,00

1	2	3	4	5	6
		артезианских скважин ВНС Читаавиа			
1.11.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	63 700,00	0,17	374 705,88
1.12.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	166 600,00	2,21	75 384,62
1.13.	ГО «Город Чита»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	63 700,00	0,46	138 478,26
2	ИТОГО МР «Агинский район»		34 300,00	0,16	214 375,00
2.1.	МР «Агинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	34 300,00	0,16	214 375,00
3	ИТОГО МР «Балейский район»		264 600,00	1,02	259 411,76
3.1.	МР «Балейский район»	Строительство водовода г. Балей	264 600,00	1,02	259 411,76
4	ИТОГО МР «Забайкальский район»		323 400,00	0,68	475 588,24
4.1.	МР «Забайкальский район»	Строительство водовода п. Забайкальск	323 400,00	0,68	475 588,24
5	ИТОГО МР «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»		1 176 000,00	4,85	242 474,23
5.1.	МР «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	1 176 000,00	4,85	242 474,23
6	ИТОГО МР «Могочинский район»		347 900,00	1,20	289 916,67
6.1.	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	44 100,00	0,32	137 812,50
6.2.	МР «Могочинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	127 400,00	0,44	289 545,45
6.3.	МР «Могочинский район»	Строительство водовода г. Могоча	176 400,00	0,44	400 909,09
7	ИТОГО МР «Нерчинский район»		161 700,00	0,30	539 000,00
7.1.	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	58 800,00	0,20	294 000,00

1	2	3	4	5	6
7.2.	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	78 400,00	0,09	871 111,11
7.3.	МР «Нерчинский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	24 500,00	0,01	2 450 000,00
8	ИТОГО МР «Оловянинский район»		49 000,00	0,70	70 000,00
8.1.	МР «Оловянинский район»	Станция очистки воды в пгт Оловянная	49 000,00	0,70	70 000,00
9	ИТОГО МР «Приаргунский район»		196 000,00	0,95	206 315,79
9.1.	МР «Приаргунский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО «ТГК-14»	196 000,00	0,95	206 315,79
10	ИТОГО МР «Сретенский район»		37 240,00	0,20	186 200,00
10.1.	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	19 600,00	0,10	196 000,00
10.2.	МР «Сретенский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	17 640,00	0,10	176 400,00
11	ИТОГО МР «Тунгокоченский район»		68 600,00	0,30	228 666,67
11.1.	МР «Тунгокоченский район»	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения сельского поселения «Вершино-Дарасунском»	68 600,00	0,30	228 666,67
12	ИТОГО МР «Улётовский район»		29 400,00	0,15	196 000,00
12.1.	МР «Улётовский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	29 400,00	0,15	196 000,00
13	ИТОГО МР «Хилокский район»		63 700,00	0,24	265 416,67
13.1.	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	49 000,00	0,19	257 894,74
13.2.	МР «Хилокский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское	14 700,00	0,05	294 000,00

1	2	3	4	5	6
		одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)			
14	ИТОГО МР «Чернышевский район»		265 580,00	1,16	228 948,28
14.1.	МР «Чернышевский район»	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с.Укурей	14 700,00	0,05	294 000,00
14.2.	МР «Чернышевский район»	Строительство водовода г. Чернышевск	250 880,00	1,11	226 018,02
15	ИТОГО ГО «Город Петровск-Забайкальский»		59 173,26	1,18	50 146,83
15.1.	ГО «Город Петровск-Забайкальский»	Реконструкция на водоводе п. Елань	59 173,26	1,18	50 146,83

Характеристика объектов региональной программы в порядке снижения бюджетной эффективности представлена в приложении № 1 к настоящей региональной программе.

Раздел 5. Переход к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не советуется показателям качества в части превышения общего показателя железа и марганца, то мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, деманганации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Выбор технологических решений при проектировании и строительстве новых сооружений должен быть обоснован с учетом состава и свойств обрабатываемой воды, требуемой обоснованной производительности, в том числе на перспективу, специфики работы имеющихся водоочистных сооружений, особенностей транспортировки воды потребителям (длина водопроводной сети, время нахождения воды в сети), требований нормативных документов санитарного и отраслевого законодательства, требований безопасности и надежности технологических процессов, а также требований принципа разумной достаточности состава сооружений для достижения эффективной очистки воды.

Необходимость совершенствования технологий очистки воды (реконструкция и модернизация) обусловлена, с одной стороны, имеющимся физическим износом и амортизацией существующих сооружений, а также, с другой стороны, изменению требований к качеству питьевой воды по сравнению с годами строительства сооружений и качественным изменением состояния водоисточника, что особенно актуально для поверхностных источников водоснабжения.

Обоснованность решений должна быть выполнена с учетом оценки риска комплексных факторов возможного ухудшения качества питьевой воды по технологическим переделам водоснабжения с ориентацией на конечного потребителя.

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

К основным задачам достижения положительного результата в практике питьевого водоснабжения относятся: минимизация загрязнения водоисточника и водосборной территории, снижение или устранение загрязнений путем водоочистки, предупреждение вторичного загрязнения при хранении и транспортировке питьевой воды.

Раздел 6. Финансовое обеспечение реализации региональной программы

Общий объем финансирования региональной программы на 2019-2024 годы за счет средств бюджетов всех уровней составляет 4 468,78 млн. рублей, в том числе за счет федерального бюджета 4 340,79 млн. рублей, регионального бюджета 127,59 млн. рублей и местных бюджетов 0,4 млн. рублей.

На строительно-монтажные работы в рамках реализации регионального проекта на 2019-2024 годы запланировано 4 429,38 млн. рублей, в том числе за счет федерального бюджета 4 340,79 млн. рублей, регионального бюджета 88,59 млн. рублей.

На мероприятия по разработке проектно-сметной документации в соответствии с Законом Забайкальского края от 25 декабря 2018 года № 1668-ЗЗК «О бюджете Забайкальского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» за счет средств краевого бюджета на 2019 год предусмотрено 39,0 млн. рублей. Финансирование из бюджета городского округа «Город Чита» в 2019 году составит 0,4 млн. рублей.

Финансирование из внебюджетных источников не предусмотрено.

В приложении № 2 к настоящей региональной программе указано прогнозное финансовое обеспечение реализации региональной программы.

Раздел 7. Прогноз ожидаемых результатов региональной программы

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни, улучшают условия деятельности и повышают уровень жизни населения.

Загрязнение водных объектов - источников питьевого водоснабжения сохраняет острой проблему водообеспечения в Забайкальском крае. Влияние

сточных вод, попадающих в реки и ее притоки из соседних регионов, обуславливает снижение степени санитарной надежности водоснабжения этих городов и потенциальную угрозу здоровью населения.

Поэтому проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории.

Федеральным проектом «Чистая вода» для Забайкальского края установлены следующие показатели:

повышение доли населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 70,2 %;

повышение доли городского населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 70,7 %.

Прогнозный результат показателей региональной программы при условии реализации запланированных мероприятий является обеспечение 84,0 % населения Забайкальского края питьевой водой, соответствующей установленным показателям качества и подаваемой из централизованных систем. А также 99,9 % городского населения, имеющего централизованное водоснабжение, к концу 2024 года будет обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы указана в приложении № 3 к региональной программе.

Раздел 8. Этапы реализации региональной программы

Этапы реализации региональной программы по всем планируемым мероприятиям указаны в приложении № 4 к региональной программе. Вместе с тем указанные периоды будут уточнены после доведения лимитов бюджетных ассигнований на проведение процедуры торгов на разработку проектно-сметной документации и на проведение строительно-монтажных работ.

Раздел 9. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы представлен в приложении № 5 к региональной программе. Данные прогноза тарифных последствий будут скорректированы после разработки проектно-сметной документации и реализации работ по строительству объектов.

Характеристика объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика									
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид 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 эффективности использования бюджетных средств
					Проектно-сметная документация (далее - ПСД), тыс. руб.	Строительно-монтажные работы (далее - СМР), тыс. руб.	федеральный бюджет		консолидированный бюджет субъекта РФ		внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО по Забайкальскому краю					364 800,00	4 429 380,88	-	4 340 793,26	364 800,00	88 587,62	-	-	132 099,61	
ИТОГО ГО "Город Чита"					106 800,00	1 290 000,00	-	1 264 200,00	106 800,00	25 800,00	-	-	63 945,37	
1.1.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	муниципальная	строительство	10 400,00	135 000,00	-	132 300,00	10 400,00	2 700,00	-	-	52 500,00	4
1.2.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черюньские)»	муниципальная	строительство	5 200,00	65 000,00	-	63 700,00	5 200,00	1 300,00	-	-	187 352,94	12
1.3.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	муниципальная	строительство	4 400,00	40 000,00	-	39 200,00	4 400,00	800,00	-	-	83 404,26	8
1.4.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	муниципальная	строительство	15 000,00	170 000,00	-	166 600,00	15 000,00	3 400,00	-	-	43 612,57	2
1.5.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	муниципальная	строительство	15 000,00	170 000,00	-	166 600,00	15 000,00	3 400,00	-	-	43 612,57	2
1.6.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	муниципальная	строительство	10 400,00	135 000,00	-	132 300,00	10 400,00	2 700,00	-	-	39 375,00	1
1.7.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	муниципальная	строительство	10 400,00	130 000,00	-	127 400,00	10 400,00	2 600,00	-	-	54 913,79	5
1.8.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	муниципальная	строительство	4 500,00	40 000,00	-	39 200,00	4 500,00	800,00	-	-	784 000,00	27
1.9.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	муниципальная	строительство	4 500,00	40 000,00	-	39 200,00	4 500,00	800,00	-	-	1 306 666,67	29
1.10.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаевна	муниципальная	строительство	5 500,00	65 000,00	-	63 700,00	5 500,00	1 300,00	-	-	318 500,00	23
1.11.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	муниципальная	строительство	5 500,00	65 000,00	-	63 700,00	5 500,00	1 300,00	-	-	374 705,88	24
1.12.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угдинская	муниципальная	строительство	10 500,00	170 000,00	-	166 600,00	10 500,00	3 400,00	-	-	75 384,62	7
1.13.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	муниципальная	строительство	5 500,00	65 000,00	-	63 700,00	5 500,00	1 300,00	-	-	138 478,26	10
ИТОГО МР "Агинский район"					4 000,00	35 000,00	-	34 300,00	4 000,00	700,00	-	-	214 375,00	
2.1.	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	государственная	строительство	4 000,00	35 000,00	-	34 300,00	4 000,00	700,00	-	-	214 375,00	15
ИТОГО МР "Балейский район"					20 000,00	270 000,00	-	264 600,00	20 000,00	5 400,00	-	-	259 411,76	
3.1.	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	государственная	строительство	20 000,00	270 000,00	-	264 600,00	20 000,00	5 400,00	-	-	259 411,76	20
ИТОГО МР "Забайкальский район"					29 000,00	330 000,00	-	323 400,00	29 000,00	6 600,00	-	-	475 588,24	
4.1.	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	государственная	строительство	29 000,00	330 000,00	-	323 400,00	29 000,00	6 600,00	-	-	475 588,24	26
ИТОГО МР "Город Краснояменск и Краснояменский район"					50 000,00	1 200 000,00	-	1 176 000,00	50 000,00	24 000,00	-	-	242 474,23	
5.1.	МР "Город Краснояменск и Краснояменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснояменск	государственная	строительство	50 000,00	1 200 000,00	-	1 176 000,00	50 000,00	24 000,00	-	-	242 474,23	18
ИТОГО МР "Могочинский район"					44 000,00	355 000,00	-	347 900,00	44 000,00	7 100,00	-	-	289 916,67	
6.1.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «П «Ксеньевское»»	государственная	строительство	6 000,00	45 000,00	-	44 100,00	6 000,00	900,00	-	-	137 812,50	9
6.2.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источник водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Рязальное»	государственная	строительство	13 000,00	130 000,00	-	127 400,00	13 000,00	2 600,00	-	-	289 545,45	21
6.3.	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	государственная	строительство	25 000,00	180 000,00	-	176 400,00	25 000,00	3 600,00	-	-	400 909,09	25
ИТОГО МР "Нерчинский район"					17 000,00	165 000,00	-	161 700,00	17 000,00	3 300,00	-	-	539 000,00	

7.1	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	государственная	строительство	6 500,00	60 000,00	-	58 800,00	6 500,00	1 200,00	-	-	294 000,00	22
7.2	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянка»	государственная	строительство	6 500,00	80 000,00	-	78 400,00	6 500,00	1 600,00	-	-	871 111,11	28
7.3	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Знаменка	государственная	строительство	4 000,00	25 000,00	-	24 500,00	4 000,00	500,00	-	-	2 450 000,00	30
8	ИТОГО МР "Оловянинский район"				9 500,00	50 000,00	-	49 000,00	9 500,00	1 000,00	-	-	70 000,00	
8.1	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	государственная	строительство	9 500,00	50 000,00	-	49 000,00	9 500,00	1 000,00	-	-	70 000,00	6
9	ИТОГО МР "Приаргунский район"				15 000,00	200 000,00	-	196 000,00	15 000,00	4 000,00	-	-	206 315,79	
9.1	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТТК-14"	государственная	строительство	15 000,00	200 000,00	-	196 000,00	15 000,00	4 000,00	-	-	206 315,79	14
10	ИТОГО МР "Сретенский район"				8 000,00	38 000,00	-	37 240,00	8 000,00	760,00	-	-	186 200,00	
10.1	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрулевой водозабор	государственная	строительство	4 000,00	20 000,00	-	19 600,00	4 000,00	400,00	-	-	196 000,00	13
10.2	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрулевой водозабор	государственная	строительство	4 000,00	18 000,00	-	17 640,00	4 000,00	360,00	-	-	176 400,00	11
11	ИТОГО МР "Тунгооченский район"				7 000,00	70 000,00	-	68 600,00	7 000,00	1 400,00	-	-	228 666,67	
11.1	МР "Тунгооченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарвинском"	государственная	строительство	7 000,00	70 000,00	-	68 600,00	7 000,00	1 400,00	-	-	228 666,67	17
12	ИТОГО МР "Улетовский район"				4 000,00	30 000,00	-	29 400,00	4 000,00	600,00	-	-	196 000,00	
12.1	МР "Улетовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	государственная	строительство	4 000,00	30 000,00	-	29 400,00	4 000,00	600,00	-	-	196 000,00	13
13	ИТОГО МР "Хилокский район"				12 000,00	65 000,00	-	63 700,00	12 000,00	1 300,00	-	-	265 416,67	
13.1	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	государственная	строительство	8 000,00	50 000,00	-	49 000,00	8 000,00	1 000,00	-	-	257 894,74	19
13.2	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	государственная	строительство	4 000,00	15 000,00	-	14 700,00	4 000,00	300,00	-	-	294 000,00	22
14	ИТОГО МР "Чернышевский район"				29 000,00	271 000,00	-	265 580,00	29 000,00	5 420,00	-	-	228 948,28	
14.1	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Укурей	государственная	строительство	4 000,00	15 000,00	-	14 700,00	4 000,00	300,00	-	-	294 000,00	22
14.2	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	государственная	строительство	25 000,00	256 000,00	-	250 880,00	25 000,00	5 120,00	-	-	226 018,02	16
15	ИТОГО ГО "Город Петровск-Забайкальский"				9 500,00	60 380,88	-	59 173,26	9 500,00	1 207,62	-	-	50 146,83	
15.1	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водовод п. Елань	государственная	реконструкция	9 500,00	60 380,88	-	59 173,26	9 500,00	1 207,62	-	-	50 146,83	3

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
7.1	МР "Перчи́нский район"	артезианские скважины источник водоснабжения «Малый остров»	в том числе:	краевой бюджет	6 500,00	1 200,00	-	-	6 500,00	1 200,00	-	-	-	-	-	-	
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	6 500,00	80 000,00	-	-	6 500,00	80 000,00	-	-	-	-	-	-		
7.2	МР "Перчи́нский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянка»	в том числе:	федеральный бюджет	-	78 400,00	-	-	-	78 400,00	-	-	-	-	-		
			краевой бюджет	6 500,00	1 600,00	-	-	6 500,00	1 600,00	-	-	-	-	-	-		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	4 000,00	25 000,00	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	15 108,77	9 891,23		
7.3	МР "Перчи́нский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Знаменка	в том числе:	федеральный бюджет	-	24 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	14 806,59		
			краевой бюджет	4 000,00	500,00	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	302,18	197,82		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	9 500,00	50 000,00	9 500,00	-	-	-	50 000,00	-	-	-	-	-		
8	ИТОГО МР "Оловя́нинский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	49 000,00	-	-	-	49 000,00	-	-	-	-	-		
			краевой бюджет	9 500,00	1 000,00	9 500,00	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	9 500,00	50 000,00	9 500,00	-	-	-	50 000,00	-	-	-	-	-		
8.1	МР "Оловя́нинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянка	в том числе:	федеральный бюджет	-	49 000,00	-	-	-	49 000,00	-	-	-	-	-		
			краевой бюджет	9 500,00	1 000,00	9 500,00	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	15 000,00	200 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	-	200 000,00	-		
9	ИТОГО МР "При́уринский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	196 000,00	-	-	-	196 000,00	-	-	-	196 000,00	-		
			краевой бюджет	15 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	-	4 000,00	-		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	15 000,00	200 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	-	200 000,00	-		
9.1	МР "При́уринский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ПК-14"	в том числе:	федеральный бюджет	-	196 000,00	-	-	-	196 000,00	-	-	-	196 000,00	-		
			краевой бюджет	15 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	-	4 000,00	-		
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Общая стоимость	8 000,00	38 000,00	-	-	8 000,00	-	-	-	-	38 000,00	-			
10	ИТОГО МР "Сре́тенский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	37 240,00	-	-	-	37 240,00	-	-	-	37 240,00	-		
			краевой бюджет	8 000,00	760,00	-	-	8 000,00	-	-	-	-	760,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	4 000,00	20 000,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	20 000,00	-			
10.1	МР "Сре́тенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский топливный» подрусловый водозабор	в том числе:	федеральный бюджет	-	19 600,00	-	-	-	19 600,00	-	-	-	19 600,00	-		
			краевой бюджет	4 000,00	400,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	400,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	4 000,00	18 000,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	18 000,00	-			
10.2	МР "Сре́тенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	в том числе:	федеральный бюджет	-	17 640,00	-	-	-	17 640,00	-	-	-	17 640,00	-		
			краевой бюджет	4 000,00	360,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	360,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	7 000,00	70 000,00	-	-	7 000,00	-	-	-	-	70 000,00	-			
11	ИТОГО МР "Ту́нгоко́нский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	68 600,00	-	-	-	68 600,00	-	-	-	68 600,00	-		
			краевой бюджет	7 000,00	1 400,00	-	-	7 000,00	-	-	-	-	1 400,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	7 000,00	70 000,00	-	-	7 000,00	-	-	-	-	70 000,00	-			
11.1	МР "Ту́нгоко́нский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Нерпино-Дарусинское"	в том числе:	федеральный бюджет	-	68 600,00	-	-	-	68 600,00	-	-	-	68 600,00	-		
			краевой бюджет	7 000,00	1 400,00	-	-	7 000,00	-	-	-	-	1 400,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	4 000,00	30 000,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	30 000,00	-			
12	ИТОГО МР "У́летовский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	29 400,00	-	-	-	29 400,00	-	-	-	29 400,00	-		
			краевой бюджет	4 000,00	600,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	600,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	4 000,00	30 000,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	30 000,00	-			
12.1	МР "У́летовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммуналник»	в том числе:	федеральный бюджет	-	29 400,00	-	-	-	29 400,00	-	-	-	29 400,00	-		
			краевой бюджет	4 000,00	600,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	600,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	12 000,00	65 000,00	-	-	12 000,00	-	-	-	-	65 000,00	-			
13	ИТОГО МР "Хи́локовский район"		в том числе:	федеральный бюджет	-	63 700,00	-	-	-	63 700,00	-	-	-	63 700,00	-		
			краевой бюджет	12 000,00	1 300,00	-	-	12 000,00	-	-	-	-	1 300,00	-			
			муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Общая стоимость	8 000,00	50 000,00	-	-	8 000,00	-	-	-	-	50 000,00	-			
			федеральный бюджет	-	49 000,00	-	-	-	-	-	-	-	49 000,00	-			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
13.1	МР "Хиожский район"	группового водозабора «Речной» №22-70, ЦЭС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БКС	в том числе:	краевой бюджет	8 000,00	1 000,00	-	-	8 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	4 000,00	15 000,00	-	-	4 000,00	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-
13.2	МР "Хиожский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на системы централизованного водоснабжения Хиожское одноклассная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	в том числе:	федеральный бюджет	-	14 700,00	-	-	-	-	-	14 700,00	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	краевой бюджет	4 000,00	300,00	-	-	4 000,00	-	-	300,00	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	29 000,00	271 000,00	-	-	-	-	4 000,00	-	25 000,00	-	15 000,00	-	256 000,00	-
			в том числе:	федеральный бюджет	-	265 580,00	-	-	-	-	-	-	-	-	14 700,00	-	250 880,00	-
			в том числе:	краевой бюджет	29 000,00	5 420,00	-	-	-	-	4 000,00	-	25 000,00	-	300,00	-	5 120,00	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	4 000,00	15 000,00	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	15 000,00	-	-	-
			в том числе:	федеральный бюджет	-	14 700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	14 700,00	-	-	-
			в том числе:	краевой бюджет	4 000,00	300,00	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	300,00	-	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	25 000,00	256 000,00	-	-	-	-	-	-	25 000,00	-	-	-	256 000,00	-
			в том числе:	федеральный бюджет	-	250 880,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 880,00	-	-
			в том числе:	краевой бюджет	25 000,00	5 120,00	-	-	-	-	-	-	25 000,00	-	-	5 120,00	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	9 500,00	60 380,88	9 500,00	-	-	59 500,40	-	-	880,48	-	-	-	-	-
			в том числе:	федеральный бюджет	-	59 173,26	-	-	-	58 310,39	-	-	862,87	-	-	-	-	-
			в том числе:	краевой бюджет	9 500,00	1 207,62	9 500,00	-	-	1 190,01	-	-	17,61	-	-	-	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	Общая стоимость	9 500,00	60 380,88	9 500,00	-	-	59 500,40	-	-	880,48	-	-	-	-	-
			в том числе:	федеральный бюджет	-	59 173,26	-	-	-	58 310,39	-	-	862,87	-	-	-	-	-
			в том числе:	краевой бюджет	9 500,00	1 207,62	9 500,00	-	-	1 190,01	-	-	17,61	-	-	-	-	-
			в том числе:	муниципальный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Финансирование разработки проектно-сметной документации на каждом из мероприятий будет уточнено после выделения дополнительного финансирования из краевого бюджета на данные цели, а также итоговое финансирование региональной программы будет уточнено после проведения торгов на разработку проектно-сметной документации и реализацию мероприятий

** СМР на 2020 год указаны с учетом финансирования 2019 года. В связи с отсутствием в 2019 году итоговой проектно-сметной документации, Забайкальский край не имеет возможности освоить средства федерального бюджета, выделенные на реализацию Федерального проекта «Чистая вода» в 2019 году. В адрес Министров России направлено письмо (исх. № 1211-АО от 14.06.2019 г.) о перемещении средств федерального бюджета в сумме 143,6 млн. рублей с 2019 года на 2020 год.

к региональной программе «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Забайкальского края	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %					51,1	51,7	53,2	56,3	61,1	70,2
Целевой показатель федерального проекта "Чистая вода":					51,1	56,6	62,0	67,3	77,5	84,0
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы:					51,1	56,6	62,0	67,3	77,5	84,0
1	ГО "Город Чита"		210 724	19,77	-	3,33	3,36	3,87	4,22	4,99
1.1.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	26 897	2,52		2,52				
1.2.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	3 579	0,34		0,34				
1.3.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	5 000	0,47		0,47				
1.4.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	40 691	3,82				3,82		
1.5.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	40 691	3,82					3,82	
1.6.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	35 806	3,36			3,36			
1.7.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	24 768	2,32						2,32
1.8.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	567	0,05				0,05		
1.9.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	347	0,03					0,03	
1.10.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	2 080	0,20					0,20	
1.11.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	1 834	0,17					0,17	
1.12.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	23 548	2,21						2,21

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Забайкальского края	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	%	%	%	%	%	%	%
1.13.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	4 916	0,46						0,46
2	ИТОГО МР "Агинский район"		1 750	0,16	-	-	0,16	-	-	-
2.1.	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	1 750	0,16			0,16			
3	ИТОГО МР "Балейский район"		10 879	1,02	-	-	-	-	-	1,02
3.1.	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	10 879	1,02						1,02
4	ИТОГО МР "Забайкальский район"		7 200	0,68	-	-	0,68	-	-	-
4.1.	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	7 200	0,68			0,68			
5	ИТОГО МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"		51 648	4,85	-	-	-	-	4,85	-
5.1.	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	51 648	4,85					4,85	
6	ИТОГО МР "Могочинский район"		12 850	1,21	-	-	0,32	0,44	-	0,44
6.1.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	3 400	0,32			0,32			
6.2.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	4 725	0,44				0,44		
6.3.	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	4 725	0,44						0,44
7	ИТОГО МР "Нерчинский район"		3 196	0,30	-	0,29	-	-	-	0,01
7.1.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	2 096	0,20		0,20				
7.2.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянха»	1 000	0,09		0,09				
7.3.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	100	0,01						0,01
8	ИТОГО МР "Оловянинский район"		7 488	0,70	-	0,70	-	-	-	-
8.1.	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	7 488	0,70		0,70				
9	ИТОГО МР "Приаргунский район"		10 090	0,95	-	-	-	0,95	-	-
9.1.	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	10 090	0,95				0,95		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Забайкальского края	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
10	ИТОГО МР "Сретенский район"		2 091	0,20	-	-	0,20	-	-	-
10.1.	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	1 035	0,10			0,10			
10.2.	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	1 056	0,10			0,10			
11	ИТОГО МР "Тунгокоченский район"		3 213	0,30	-	-	0,30	-	-	-
11.1.	МР "Тунгокоченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	3 213	0,30			0,30			
12	ИТОГО МР "Улетовский район"		1 640	0,15	-	-	0,15	-	-	-
12.1.	МР "Улетовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	1 640	0,15			0,15			
13	ИТОГО МР "Хилокский район"		2 624	0,25	-	-	0,25	-	-	-
13.1.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	2 074	0,19			0,19			
13.2.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	550	0,05			0,05			
14	ИТОГО МР "Чернышевский район"		12 291	1,15	-	-	-	0,05	1,11	-
14.1.	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с.Укурей	491	0,05				0,05		
14.2.	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	11 800	1,11					1,11	
15	ИТОГО ГО "Город Петровск-Забайкальский"		12 600	1,18	-	1,18	-	-	-	-
15.1.	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	12 600	1,18		1,18				
Доля городского населения Забайкальского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %										
Целевой показатель федерального проекта "Чистая вода":					68,2	68,7	69,2	69,7	70,2	70,7
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы:					68,2	73,7	77,9	83,2	93,4	99,9
1	ГО "Город Чита"		210 724	19,77	-	3,33	3,36	3,87	4,22	4,99
1.1.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	26 897	2,52		2,52				
1.2.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	3 579	0,34		0,34				

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к обшей численности населения Забайкальского края	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
1.3.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	5 000	0,47		0,47				
1.4.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	40 691	3,82			3,82			
1.5.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	40 691	3,82				3,82		
1.6.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	35 806	3,36			3,36			
1.7.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	24 768	2,32						2,32
1.8.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	567	0,05			0,05			
1.9.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	347	0,03					0,03	
1.10.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	2 080	0,20					0,20	
1.11.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	1 834	0,17					0,17	
1.12.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	23 548	2,21						2,21
1.13.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	4 916	0,46						0,46
2	ИТОГО МР "Агинский район"		1 750	0,16	-	-	0,16	-	-	-
2.1.	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	1 750	0,16			0,16			
3	ИТОГО МР "Балейский район"		10 879	1,02	-	-	-	-	-	1,02
3.1.	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	10 879	1,02						1,02
4	ИТОГО МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"		51 648	4,85	-	-	-	-	4,85	-
4.1.	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	51 648	4,85					4,85	
5	ИТОГО МР "Могочинский район"		12 850	1,21	-	-	0,32	0,44	-	0,44
5.1.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	3 400	0,32			0,32			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Забайкальского края	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
5.2.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	4 725	0,44				0,44		
5.3.	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	4 725	0,44						0,44
6	ИТОГО МР "Нерчинский район"		3 096	0,29	-	0,29	-	-	-	-
6.1.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	2 096	0,20		0,20				
6.2.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	1 000	0,09		0,09				
7	ИТОГО МР "Оловянинский район"		7 488	0,70	-	0,70	-	-	-	-
7.1.	МР "Оловянинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на водозаборе АО «Тепловодоканал»	7 488	0,70		0,70				
8	ИТОГО МР "Приаргунский район"		10 090	0,95	-	-	-	0,95	-	-
8.1.	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	10 090	0,95				0,95		
9	ИТОГО МР "Сретенский район"		1 035	0,10	-	-	0,10	-	-	-
9.1.	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	1 035	0,10			0,10			
10	ИТОГО МР "Хилокский район"		2 624	0,25	-	-	0,25	-	-	-
10.1.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	2 074	0,19			0,19			
10.2.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	550	0,05			0,05			
11	ИТОГО МР "Чернышевский район"		11 800	1,11	-	-	-	-	1,11	-
14.1.	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	11 800	1,11					1,11	
12	ИТОГО ГО "Город Петровск-Забайкальский"		12 600	1,18	-	1,18	-	-	-	-
12.1.	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	12 600	1,18		1,18				

Этапы реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГО "Город Чита"							
1.1.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	строительство	2019	2019	2019	2020	2020
1.2.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	строительство	2019	2019	2019	2020	2020
1.3.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	строительство	2019	2019	2019	2020	2020
1.4.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	строительство	2020	2020	2020	2022	2022
1.5.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	строительство	2020	2020	2020	2023	2023
1.6.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	строительство	2020	2020	2020	2021	2022
1.7.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС№14	строительство	2021	2021	2021	2024	2024
1.8.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЗСК	строительство	2021	2021	2021	2022	2022
1.9.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	строительство	2021	2021	2021	2023	2023
1.10.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаавиа	строительство	2022	2022	2022	2023	2023
1.11.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	строительство	2022	2022	2022	2023	2023
1.12.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	строительство	2023	2023	2023	2024	2024
1.13.	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	строительство	2023	2023	2023	2024	2024
2	ИТОГО МР "Агинский район"							
2.1.	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
3	ИТОГО МР "Балейский район"							
3.1.	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	строительство	2021	2022	2022	2024	2024
4	ИТОГО МР "Забайкальский район"							
4.1.	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	строительство	2019	2020	2020	2021	2021
5	ИТОГО МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"							

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	строительство	2020	2021	2021	2022	2023
6	ИТОГО МР "Могочинский район"							

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
6.2.	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подруслый источник «Раздольное»	строительство	2021	2021	2021	2022	2022
6.3.	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	строительство	2021	2022	2022	2024	2024
7	ИТОГО МР "Нерчинский район"							
7.1.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	строительство	2019	2019	2020	2020	2020
7.2.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зырянха»	строительство	2019	2019	2020	2020	2020
7.3.	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Знаменка	строительство	2023	2023	2023	2023	2024
8	ИТОГО МР "Оловянинский район"							
8.1.	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	строительство	2019	2019	2019	2020	2020
9	ИТОГО МР "Приаргунский район"							
9.1.	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	строительство	2020	2021	2021	2022	2022
10	ИТОГО МР "Сретенский район"							
10.1.	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подруслый водозабор	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
10.2.	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подруслый водозабор	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
11	ИТОГО МР "Тунгокоченский район"							
11.1.	МР "Тунгокоченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
12	ИТОГО МР "Улетовский район"							
12.1.	МР "Улетовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
13	ИТОГО МР "Хилокский район"							
13.1.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
13.2.	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	строительство	2020	2020	2020	2021	2021
14	ИТОГО МР "Чернышевский район"							

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*	месяц/год*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.1.	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с. Укурей	строительство	2021	2021	2021	2022	2022
14.2.	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	строительство	2021	2022	2022	2023	2023
15	ИТОГО ГО "Город Петровск-Забайкальский"							
15.1.	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	реконструкция	2019	2019	2020	2020	2020

* - точная дата будет указана после проведения процедуры торгов на разработку проектно-сметной документации и(или) на проведение строительно-монтажных работ

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения Забайкальского края»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин водозабора «Прибрежный (Кенонский)»	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
2	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Сапун-гора (Черновские)»	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
3	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС «Рахова»	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
4	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
5	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №3	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
6	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Ингодинский водозабор	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
7	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС №14	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
8	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС ЧЭСК	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
9	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Забайкальская	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
10	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Читаава	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
11	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Гайдара	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
12	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС Угданская	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
13	ГО "Город Чита"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ВНС 243 СК	АО	"Водоканал-Чита"	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
14	МР "Агинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Централизованная система водоснабжения ГП «Орловский» ул. Школьная, 10	ООО	Шанс	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
15	МР "Балейский район"	Строительство водовода г. Балей	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
16	МР "Забайкальский район"	Строительство водовода п. Забайкальск	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
17	МР "Город Краснокаменск и Краснокаменский район"	Строительство водовода с установкой станций водоподготовки г. Краснокаменск	УМП	ЖКУ	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
18	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин ООО «Теплоснабжающая компания «ГП «Ксеньевское»»	ООО	Теплоснабжающая компания ГП Ксеньевское	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
19	МР "Могочинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Тепловодоканал» подрусловый источник «Раздольное»	ООО	Тепловодоканал	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
20	МР "Могочинский район"	Строительство водовода г. Могоча	ООО	Тепловодоканал	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
21	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Малый остров»	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
22	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин источник водоснабжения «Зыряниха»	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
23	МР "Нерчинский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Знаменка	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
24	МР "Оловянинский район"	Станция очистки воды в пгт Оловянная	АО	Тепловодоканал	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	МР "Приаргунский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ПАО "ТГК-14"	ПАО	ТГК-14	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
26	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Забайкальский тепловик» подрусловый водозабор	ООО	Забайкальский тепловик	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
27	МР "Сретенский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Авангард плюс» подрусловый водозабор	ООО	Авангард плюс	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
28	МР "Тунгооченский район"	Строительство станции водоподготовки воды из скважин на системе водоснабжения СП "Вершино-Дарасунском"	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
29	МР "Улетовский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО «Коммунальник»	ООО	Коммунальник	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
30	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на ЦСВ скважина группового водозабора «Речной» №22-70, ЦВС Скважина группового водозабора «Речной» №22-70БИС	ООО	ГРЭЦ	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
31	МР "Хилокский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на система централизованного водоснабжения Хилокское одиночная скважина №66-Ч-17 (ЦРБ)	ООО	ГРЭЦ	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
32	МР "Чернышевский район"	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин с Укурей	ООО	Благоустройство плюс	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
33	МР "Чернышевский район"	Строительство водовода г. Чернышевск	ООО	Благоустройство плюс	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет
34	ГО "Город Петровск-Забайкальский"	Реконструкция на водоводе п. Елань	АО	ЗабТЭК	*	*	*	*	Федеральный бюджет, краевой бюджет

* прогнозный тариф по объектам будет рассчитан после разработки проектно-сметной документации