

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 31 июля 2019 г. № 311-пр

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к государственной программе
Хабаровского края
"Повышение качества
жилищно-коммунального
обслуживания населения
Хабаровского края"

Региональная программа Хабаровского края по повышению качества
водоснабжения на период с 2019 по 2024 годы

ПАСПОРТ

Наименование программы	- "Повышение качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 годы (далее также – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	- министерство жилищно-коммунального хозяйства края
Соисполнители, участники Программы	- органы местного самоуправления муниципальных образований края (по согласованию)
Цель Программы	- повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, обеспечение достижения к 31 декабря 2024 г. показателя "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" до 88,2 %
Задачи Программы	- модернизация систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса посредством поддержки из краевого бюджета программ муниципальных образований края, направленных на модернизацию систем водоснабжения, а также содействия в привлечении средств федерального бюджета
Мероприятия Программы	- проведение оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения; поддержка муниципальных программ по по-

	<p>вышению качества питьевого водоснабжения (субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения);</p> <p>реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в краевой собственности.</p>
Показатели (индикаторы) Программы	<p>- доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;</p> <p>доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %</p>
Сроки и этапы реализации Программы	- 2019 – 2024 годы. Программа реализуется в один этап
Прогнозная (справочная) оценка расходов краевого бюджета, федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств	<p>- общий объем финансирования Программы – 4 248,885 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 288,233 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 480,521 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 786,613 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 930,606 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 996,891 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 766,021 млн. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>средства краевого бюджета – 128,732 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 3,276 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 73,472 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 9,608 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 14,556 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 16,936 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 10,884 млн. рублей,</p> <p>средства федерального бюджета – 2 099,61 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 69,46 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 162,57 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 345,17 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 522,95 млн. рублей,</p>

2023 год – 608,45 млн. рублей,
 2024 год – 391,01 млн. рублей,
 средства бюджетов муниципальных образова-
 ний края – 146,435 млн. рублей;

в том числе по годам:

2019 год – 14,706 млн. рублей,
 2020 год – 22,840 млн. рублей,
 2021 год – 68,914 млн. рублей,
 2022 год – 30,182 млн. рублей,
 2023 год – 8,582 млн. рублей,
 2024 год – 1,209 млн. рублей,

за счет средств из внебюджетных источников
 – 1 874,11 млн. рублей,

в том числе по годам:

2019 год – 200,791 млн. рублей,
 2020 год – 221,635 млн. рублей,
 2021 год – 362,921 млн. рублей,
 2022 год – 362,921 млн. рублей,
 2023 год – 362,921 млн. рублей,
 2024 год – 362,921 млн. рублей

Конечный результат реализа-
 ции Программы

- увеличение доли населения Хабаровского
 края, обеспеченного качественной питьевой
 водой из систем централизованного водо-
 снабжения,
 к 2024 году до 88,2 %;
 увеличение доли городского населения Хаба-
 ровского края, обеспеченного качественной
 питьевой водой из систем централизованного
 водоснабжения, к 2024 году до 96,3 %.

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы

1.1. Описание состояния водоснабжения на территории Хабаровского
 края, специфические проблемы с определением приоритетных мер для улучше-
 ния водоснабжения.

Ежегодно жители Хабаровского края потребляют более 85,5 млн. м³ воды
 для питьевых и хозяйственно-бытовых целей и от качества этой воды зависит
 сохранение здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивили-
 зованного общества, обеспечение комфортных условий проживания, про-
 должительность жизни.

На территории края эксплуатируется 312 источников водоснабжения, из
 которых 15 поверхностных, водоподготовка воды осуществляется на
 23 станциях. Протяженность сетей водоснабжения 2 144 км. Обслуживание
 коммунальных систем водоснабжения обеспечивается 83 организациями ком-

мунального комплекса.

В основу разработки Программы положены результаты оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация) по состоянию на 01 января 2019 г.

Основные проблемы, требующие решения в рамках реализации Программы обусловлены следующими неблагоприятными факторами:

а) недостаточная санитарная надежность и эпидемическая безопасность систем централизованного водоснабжения населенных пунктов и источников нецентрализованного водоснабжения населения.

Всего в крае из 217 поселений в 67 жители пользуются недоброкачественной водой из систем централизованного водоснабжения, в том числе в 6 городских и в 61 сельских поселениях. Недоброкачественной водой пользуется свыше 258,8 тыс. человек (более 19,5 % от общей численности населения края).

Основные причины неудовлетворительного качества воды:

- факторы природного характера (повышенное содержание в водоносных горизонтах соединений железа, марганца, кремния, зарегистрировано наличие в воде лития, радона);

- отсутствие сооружений по подготовке воды или использование устаревших технологий по очистке воды;

- неудовлетворительное техническое состояние водопроводных сетей и сооружений, высокий их износ.

б) недостаточное развитие централизованных систем водоснабжения.

В Хабаровском крае системами централизованного водоснабжения обеспечены 149 муниципальных образований, в том числе 2 городских округа, 6 городских поселений, 22 рабочих поселка и 125 сельских поселений. В населенных пунктах Аяно-Майского, Тугуро-Чумиканского, им. П. Осипенко районах централизованные системы водоснабжения отсутствуют.

В населенных пунктах с преобладанием неблагоустроенной жилой застройки население обеспечивается водой из нецентрализованных источников водоснабжения - рассредоточенных скважин, шахтных колодцев, каптажей родников. Как правило, за качеством воды в источниках водоснабжения, находящихся на территориях личных подворий, контроль не ведется.

Более 36 тыс. человек пользуется привозной водой, из них свыше 4 тыс. человек в городских округах "Город Хабаровск", "Город Комсомольск-на-Амуре".

В результате неразвитости систем централизованного водоснабжения значительная часть населения лишена возможности пользоваться качественной водой.

в) высокий уровень износа объектов и сооружений водоснабжения и водоотведения поселений края и их технологическая отсталость.

В среднем по краю за 2018 год износ сетей водоснабжения составляет 68,1 %, водопроводных сооружений – от 52 % до 62 %.

Это приводит зачастую к нестабильному обеспечению надлежащего качества воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов, вторич-

ному загрязнению воды на пути от водозабора до потребителей.

Выявленные проблемы определяют ряд важных задач, которые необходимо решать для надежной работы систем централизованного водоснабжения, повышения качества подаваемой населению питьевой воды, увеличения охвата системами централизованного водоснабжения населенных пунктов края, в том числе с привлечением финансовых средств федерального, краевого и местных бюджетов в рамках федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Экология". В рамках реализации Программы необходимо выполнить мероприятия по устранению причин несоответствия качества подаваемой населению воды гигиеническим нормативам.

1.2. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

В соответствии с паспортом регионального проекта "Чистая вода", утвержденным Губернатором края 12 декабря 2018 г., в Хабаровском крае в мае 2019 года завершена инвентаризация объектов систем централизованного водоснабжения и водоподготовки (по состоянию на 01 января 2019 г.).

Проведенной оценкой установлено, что доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составляет 80,52 %, тот же показатель для городского населения составляет 93,88 %.

В среднем по краю доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, перед поступлением в распределительную сеть системы централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям составляет 16,11 %, по микробиологическим показателям 7,83 %, в водопроводной сети количество неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям составляет 16,92 %, по микробиологическим показателям 9,16 %. Это свидетельствует о вторичном загрязнении воды в водопроводных сетях и обусловлено их ненадлежащей эксплуатацией и высоким износом.

Наиболее неудовлетворительные значения показателей качества воды в водопроводной сети в населенных пунктах муниципальных районов: Бикинском (21 % по санитарно-химическим показателям, 15,24 % по микробиологическим показателям), Верхнебуреинском (соответственно 23,36 % и 15,24 %), Вяземском (56,21 % и 3,14 %), Нанайском (63,88 % и 50,0 %), Ульчском (55,56 % и 61,11 %), Хабаровском (49,96 % и 22,27 %). В остальных районах края значения показателей ниже среднего по краю, в г. Хабаровске соответственно 1,4 % и 1,1 %, в г. Комсомольске-на-Амуре вода соответствует всем требованиям нормативов.

Инвентаризация систем водоснабжения показала, что в крае из 1 328,3 тыс. человек централизованным водоснабжением обеспечено 1 205,6 тыс. человек (90,8 %), нецентрализованным водоснабжением обеспечено 86,6 тыс. человек (6,5%), привозной водой 36 тыс. человек (2,7%). По указанным показателям наиболее неблагоприятная ситуация в Аяно-Майском, им. П. Осипенко, Тугуро-Чумиканском районах (централизованное водоснабжение отсутствует), высокий уровень населения, не обеспеченного централизованным

водоснабжением в муниципальных районах: Ульчском (57 %), им. Лазо (46 %), Комсомольском (45 %), Бикинском и Верхнебуреинском (по 22 %), в Хабаровском (11 %).

Низкий уровень обеспеченности качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения зафиксирован в городских поселениях Солнечного (89,3 %), им. Лазо (75,5 %), Верхнебуреинского (53,4 %), Бикинского (50,2 %), Вяземского (40,5 %), Хабаровского (37,2 %) муниципальных районов.

В сельских поселениях края качественной водой из систем централизованного водоснабжения обеспечено 19,1 % населения, в том числе не обеспечены качественной водой свыше 93 % населения, проживающего в сельских населенных пунктах Вяземского, Нанайского, Хабаровского муниципальных районов, от 64 % до 79 % сельского населения Амурского, Верхнебуреинского, Комсомольского и им. Лазо муниципальных районов, 52 % Николаевского муниципального района, от 22 % до 35 % населения сел Бикинского, Ванинского, Советско-Гаванского муниципальных районов.

Из 312 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения зоны санитарной охраны утверждены лишь для 95 объектов (30 % от общего количества). Отсутствуют установленные зоны санитарной охраны водисточников в Бикинском, Вяземском, им. Лазо, Охотском, Ульчском муниципальных районах, низкий уровень наличия утвержденных зон санитарной охраны в Нанайском (14 %), Николаевском (15 %), Хабаровском (24 %), Ванинском (25 %), Амурском (36 %) муниципальных районах.

Общий подъем воды, подаваемой из источников водоснабжения в централизованные системы водоснабжения населенных пунктов края, составляет 183,4 млн. м³ в год, из этого количества очистку воды проходит 122,5 млн. м³ в год (66,8 %). Из этого количества наибольший объем воды проходит очистку на очистных сооружениях поверхностных вод в городах Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске (112 млн. м³ в год или 91,4 % от общего количества обработанной воды). В остальных населенных пунктах края объем обрабатываемой воды незначительный.

Населению реализуется в среднем по краю 50,3 млн. м³ воды в год от 85,6 млн. м³ реализованной воды (58,8 %). При этом, в среднем по муниципальным образованиям населению продается от 35 % (Николаевский муниципальный район) до 71 % (г. Комсомольск-на-Амуре и Ульчский муниципальный район).

Из 83 организаций водопроводно-канализационного хозяйства в 2018 году деятельность по предоставлению услуг водоснабжения с прибылью закончили 18 организаций, 65 – с убытками. Общий объем убытков составил 123,8 млн. рублей. Из общего по краю объема убытков наибольшую долю составили организации Советско-Гаванского муниципального района (25,1 %), Николаевского муниципального района (24,5 %) и Ванинского муниципального района (19,8 %).

Объем дебиторской задолженности перед организациями водопроводно-канализационного хозяйства в 2018 году составил в целом по краю 1 423 млн. рублей, из них долги населения 722,43 млн. рублей.

При этом размер кредиторской задолженности организаций водоснабжения составил 787,44 млн. рублей.

Оценка износа основных фондов объектов водоснабжения показала, что в крае эксплуатируется 250 объектов водозабора, общий износ которых составляет 52,4 %, 23 объекта водоподготовки с общим износом 61,38 %, 134 водопроводных насосных станции с износом 61,9 % и 2 144,4 км водопроводных сетей, износ которых достигает 68,1 %.

Износ водозаборов выше среднего по краю в населенных пунктах Бикинского, Верхнебуреинского, Вяземского, Комсомольского, им. Лазо, Нанайского, Солнечного муниципальных районов и в г. Комсомольске-на-Амуре, объектов водоподготовки и насосных станций – в Амурском, Бикинском, Верхнебуреинском, Комсомольском, им. Лазо, Советско-Гаванском муниципальных районах и в г. Комсомольске-на-Амуре, водопроводных сетей в Бикинском, Верхнебуреинском, Вяземском, им. Лазо, Советско-Гаванском муниципальных районах и в г. Комсомольске-на-Амуре.

Результаты проведенной оценки позволяют сделать вывод о том, что для обеспечения установленных значений целевых показателей регионального проекта "Чистая вода" необходимо модернизировать основные фонды водоснабжения, увеличить количество станций водоподготовки, реконструировать существующие станции очистки, обеспечить развитие распределительных сетей водоснабжения и их реконструкцию, начать строительство новых водозаборных сооружений.

1.3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Программу, для достижения целевых показателей

С учетом результатов проведенной оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края Программой предварительно запланировано строительство (реконструкция, модернизация) сооружений водоподготовки и водопроводных сетей в г. Бикин Бикинского муниципального района, селах Аван, Красицкое, Дормидонтовка, Забайкальское, Отрадное, Капитоновка, г. Вяземский Вяземского муниципального района, рп. Хор, п. Сукпай, с. Могилевка муниципального района им. Лазо, поселках Сулук, Солони, Тырма Верхнебуреинского муниципального района, п. Березовый и с. Дуки Солнечного муниципального района, селах Рошино, Осиновая Речка, Гаровка, Черная речка, Краснореченское, Князе-Волконское, Благодатное, Галкино Хабаровского муниципального района, строительство сетей водоснабжения в районах неблагоустроенной застройки в гг. Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре.

Достижение установленных целевых показателей возможно только при условии выполнения всех запланированных мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации) сооружений водоподготовки и водопроводных сетей.

1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Расчет бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В таблице № 1 приведены

итоги ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности.

В ходе реализации Программы перечень объектов будет уточнен.

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

Использование перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки будет возможно после утверждения Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.

Выбор эффективных технологий водоподготовки будет осуществляться с учетом качества воды водоисточника и региональных особенностей, климатических и гидрогеологических условий.

1.6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы, оценка вклада отдельных объектов в достижение целевого показателя федерального проекта "Чистая вода"

Основные ожидаемыми результатами реализации Программы:

- увеличение доли населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 88,2 %.

Достижение целевого показателя возможно при условии софинансирования мероприятий Программы из федерального, краевого и местного бюджетов в необходимых объемах.

2. Цели и задачи Программы

Целью Программы является повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, обеспечение достижения к 31 декабря 2024 г. показателя "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" до 88,2 %.

Для достижения поставленной цели необходимо решение основной задачи:

- модернизация систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса посредством поддержки из краевого бюджета программ муниципальных образований края, направленных на модернизацию систем водоснабжения, а также содействия в привлечении средств федерального бюджета.

3. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Основными ожидаемыми результатами реализации Программы должны стать:

- увеличение доли населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 88,2 %;

- увеличение доли городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 96,3 %.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы планируется в один этап: 2019 – 2024 годы.

5. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Показатели и индикаторы реализации Программы приведены в приложении № 1 к государственной программе.

Показатели "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" и "Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" рассчитываются на основании Приказа Росстата от 29 декабря 2017 г. № 885 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации".

Показатель "Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Хабаровского края по повышению качества водоснабжения, нарастающим итогом" рассчитывается министерством жилищно-коммунального хозяйства края как количество объектов питьевого водоснабжения, построенных и реконструированных в рамках федерального и регионального проектов "Чистая вода".

6. Краткое описание мероприятий Программы

На реализацию задач Программы будут направлены следующие мероприятия:

- проведение оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения;

- поддержка муниципальных программ по повышению качества питьевого водоснабжения (субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения);

- реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в краевой собственности.

7. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Прогнозный объем финансирования мероприятий Программы, требуемый для выполнения установленных целевых показателей, составляет 4 248,885 млн. рублей, из них:

средства краевого бюджета – 128,732 млн. рублей,
средства федерального бюджета – 2 099,608 млн. рублей,
средства бюджетов муниципальных образований края – 146,435 млн. рублей,

средства из внебюджетных источников – 1 874,110 млн. рублей.

Фактическое финансирование Программы планируется в рамках основного мероприятия государственной программы "Реализация регионального проекта "Чистая вода" за счет средств краевого и федерального бюджетов, средств бюджетов муниципальных образований края и внебюджетных средств.

8. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками Программы

Рисками реализации Программы являются:

- отсутствие средств федерального, муниципального бюджетов для финансирования проектов по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения. Качественная оценка данного риска - риск высокий;

- отсутствие заявок от муниципальных образований края на предоставление субсидий из краевого бюджета на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения. Качественная оценка данного риска - риск высокий;

- отсутствие средств в местных бюджетах на разработку проектной документации. Качественная оценка данного риска - риск высокий;

- превышение установленных требований в части доли расходов на строительство и реконструкцию (модернизацию) сетей водоснабжения, которые ограничены на уровне не выше 30 % от общего объема расходов в рамках Программы, софинансирование которых осуществляется за счет средств федерального бюджета. Качественная оценка данного риска - риск средний;

- риски, связанные с привлечением внебюджетных источников финансирования. Качественная оценка данного риска - риск средний;

- правовые риски, обусловленные изменением федерального и краевого законодательства. Качественная оценка данного риска - риск низкий.

Перечисленные риски могут повлечь невыполнение отдельных мероприятий Программы в установленные сроки, что, в конечном счете, отразится на достижении показателей реализации Программы.

Мерами управления рисками будут являться:

- обеспечение мониторинга реализации Программы;
- своевременная корректировка мероприятий и показателей Программы в зависимости от достигнутого состояния;

- активная работа и вовлечение должностных лиц (руководителей органов местного самоуправления) муниципальных образований края, граждан и организаций, в реализацию Программы;

- осуществление системного мониторинга нормативной правовой базы.

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе"

Рейтинг объектов, строительство или реконструкцию (модернизацию)
которых планируется осуществлять с использованием средств субсидии
федерального бюджета

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Планный показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Хабаровского края, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1	2	3	4	5
1	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	28 756,28	0,8	38 143 618,95
2	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в п. Хор	36 001,84	0,6	58 762 975,57
3	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в п. Хор	13 381,92	0,2	74 466 835,27
4	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	9 333,90	0,1	118 757 086,65
5	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	45 750,49	0,4	127 615 427,42
6	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	44 193,93	0,3	132 452 357,85
7	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	101 819,05	0,8	133 287 131,35
8	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	16 513,83	0,1	145 459 863,52
9	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	10 051,89	0,1	151 726 711,40
10	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	58 650,68	0,3	178 601 136,05
11	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	23 328,01	0,1	188 712 803,09

1	2	3	4	5
12	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	65 171,45	0,3	188 929 227,87
13	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	48 576,27	0,3	191 012 286,13
14	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	21 818,37	0,1	191 675 810,92
15	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	29 349,64	0,2	193 282 991,34
16	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	10 808,82	0,1	203 362 283,62
17	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	79 776,96	0,4	226 572 363,18
18	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	28 792,86	0,1	231 932 139,05
19	Реконструкция Гаровского водозабора	100 646,97	0,4	252 482 662,97
20	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	144 859,19	0,6	252 946 956,62
21	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	19 569,41	0,1	269 089 976,76
22	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	139 967,47	0,5	273 893 743,58
23	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	28 938,51	0,1	306 776 386,32
24	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	32 846,09	0,1	321 514 582,76
25	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	56 711,39	0,2	323 304 081,81
26	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в п. Хор	33 745,64	0,1	326 708 495,60
27	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в п. Хор	86 975,17	0,2	360 016 505,73
28	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	22 541,44	0,1	389 867 624,29
29	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	61 327,55	0,2	407 307 521,62

1	2	3	4	5
30	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	67 663,21	0,2	422 553 751,11
31	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	61 865,14	0,1	499 851 545,28
32	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	34 117,10	0,1	547 978 461,70
33	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	73 987,66	0,1	567 097 290,45
34	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	106 351,58	0,1	858 244 330,46
35	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	90 408,83	0,1	887 584 885,23
36	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	73 309,76	0,1	973 774 964,30
37	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	102 086,61	0,1	987 631 831,96
38	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	89 613,18	0,1	1 700 476 704,39
-	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	-	0,3	
-	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	-	0,1	
Итого		2 099 608,10	8,87	

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе"

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика, тыс. руб.					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:					
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет Хабаровского края	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО Хабаровский край					Всего, в том числе:	4 248 884,94	2 099 608,10	275 166,84	1 874 110,00		
					ПД	170 362,86	-	170 362,86	-		
					СМР	4 078 522,08	2 099 608,10	104 803,98	1 874 110,00		
ИТОГО Амурский муниципальный район					Всего, в том числе:	76 920,94	73 987,66	2 933,28	-		
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	76 275,94	73 987,66	2 288,28	-		
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	76 920,94	73 987,66	2 933,28	-	567 097,29	33
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	76 275,94	73 987,66	2 288,28	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО Бикинский муниципальный район					Всего, в том числе:	297 654,37	246 319,05	51 335,32	-		
					ПД	43 717,20	-	43 717,20	-		
					СМР	253 937,17	246 319,05	7 618,12	-		
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Краевая	Реконструкция	Всего, в том числе:	182 513,56	139 967,47	42 546,09	-	273 893,74	22
					ПД	38 217,20	-	38 217,20	-		
					СМР	144 296,36	139 967,47	4 328,89	-		
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	115 140,80	106 351,58	8 789,22	-	858 244,33	34
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	109 640,80	106 351,58	3 289,22	-		
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район					Всего, в том числе:	71 787,07	65 171,45	6 615,61	-		
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	67 187,07	65 171,45	2 015,61	-		
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	71 787,07	65 171,45	6 615,61	-	188 929,23	12
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	67 187,07	65 171,45	2 015,61	-		
ИТОГО Вяземский муниципальный район					Всего, в том числе:	79 339,21	66 196,35	13 142,87	-		
					ПД	9 929,37	-	9 929,37	-		
					СМР	69 409,84	66 196,35	3 213,50	-		

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	39 543,10	32 846,09	6 697,01	-	321 514,58	24
					ПД	5 681,15	-	5 681,15	-		
					СМР	33 861,95	32 846,09	1 015,86	-		
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	14 346,37	10 808,82	3 537,55	-	203 362,28	16
					ПД	2 037,07	-	2 037,07	-		
					СМР	12 309,30	10 808,82	1 500,48	-		
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	25 449,74	22 541,44	2 908,31	-	389 867,62	28
					ПД	2 211,15	-	2 211,15	-		
					СМР	23 238,59	22 541,44	697,16	-		
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"					Всего, в том числе:	2 019 124,34	134 637,30	10 377,04	1 874 110,00		
					ПД	6 213,00	-	6 213,00	-		
					СМР	2 012 911,34	134 637,30	4 164,04	1 874 110,00		
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	67 387,28	61 327,55	6 059,73	-	407 307,52	29
					ПД	4 163,00	-	4 163,00	-		
					СМР	63 224,28	61 327,55	1 896,73	-		
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	77 627,07	73 309,76	4 317,31	-	973 774,96	36
					ПД	2 050,00	-	2 050,00	-		
					СМР	75 577,07	73 309,76	2 267,31	-		

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00		
ИТОГО Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"					Всего, в том числе:	68 778,50	61 865,14	6 913,35	-		
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	63 778,50	61 865,14	1 913,35	-		
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	68 778,50	61 865,14	6 913,35	-	499 851,55	31
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	63 778,50	61 865,14	1 913,35	-		
ИТОГО Им. Лазо муниципальный район					Всего, в том числе:	185 998,83	170 104,57	15 894,26	-		
					ПД	10 633,29	-	10 633,29	-		
					СМР	175 365,54	170 104,57	5 260,97	-		
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в п. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	39 740,18	36 001,84	3 738,35	-	58 762,98	2
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-		
					СМР	37 115,29	36 001,84	1 113,46	-		
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в п. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	14 704,20	13 381,92	1 322,27	-	74 466,84	3
					ПД	908,40	-	908,40	-		
					СМР	13 795,80	13 381,92	413,87	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в п. Хор	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	36 889,32	33 745,64	3 143,68	-	326 708,50	26
					ПД	2 100,00	-	2 100,00	-		
					СМР	34 789,32	33 745,64	1 043,68	-		
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в п. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	94 665,13	86 975,17	7 689,95	-	360 016,51	27
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	89 665,13	86 975,17	2 689,95	-		
ИТОГО Комсомольский муниципальный район					Всего, в том числе:	104 612,13	96 507,37	8 104,76	-		
					ПД	5 120,00	-	5 120,00	-		
					СМР	99 492,13	96 507,37	2 984,76	-		
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	31 083,52	28 938,51	2 145,01	-	306 776,39	23
					ПД	1 250,00	-	1 250,00	-		
					СМР	29 833,52	28 938,51	895,01	-		
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	23 993,16	21 818,37	2 174,79	-	191 675,81	14
					ПД	1 500,00	-	1 500,00	-		
					СМР	22 493,16	21 818,37	674,79	-		
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	49 535,45	45 750,49	3 784,96	-	127 615,43	5
					ПД	2 370,00	-	2 370,00	-		
					СМР	47 165,45	45 750,49	1 414,96	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО Нанайский муниципальный район					Всего, в том числе:	145 641,21	132 726,28	12 914,94	-		
					ПД	8 810,00	-	8 810,00	-		
					СМР	136 831,21	132 726,28	4 104,94	-		
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	87 744,29	79 776,96	7 967,33	-	226 572,36	17
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	82 244,29	79 776,96	2 467,33	-		
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	11 342,78	10 051,89	1 290,88	-	151 726,71	9
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	10 362,78	10 051,89	310,88	-		
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	25 029,49	23 328,01	1 701,48	-	188 712,80	11
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	24 049,49	23 328,01	721,48	-		
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	21 524,65	19 569,41	1 955,24	-	269 089,98	21
					ПД	1 350,00	-	1 350,00	-		
					СМР	20 174,65	19 569,41	605,24	-		
ИТОГО Николаевский муниципальный район					Всего, в том числе:	68 252,27	34 117,10	34 135,17	-		
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	65 902,27	34 117,10	31 785,17	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Муници-пальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	37 522,27	34 117,10	3 405,17	-	547 978,46	32
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	35 172,27	34 117,10	1 055,17	-		
2	Городское поселение Рабочий поселок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Краевая	Строитель-ство	Всего, в том числе:	30 730,00	-	30 730,00	-	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	30 730,00	-	30 730,00	-		
ИТОГО Охотский муниципальный район					Всего, в том числе:	66 638,62	48 576,27	18 062,36	-		
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	50 078,62	48 576,27	1 502,36	-		
1	Городское поселение Рабочий поселок Охотск	Строительство подземно-го водозабора в п. Охотск	Муници-пальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	66 638,62	48 576,27	18 062,36	-	191 012,29	13
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	50 078,62	48 576,27	1 502,36	-		
ИТОГО Солнечный муниципальный район					Всего, в том числе:	255 252,22	228 849,41	26 402,82	-		
					ПД	19 325,00	-	19 325,00	-		
					СМР	235 927,22	228 849,41	7 077,82	-		
1	Березовское сель-ское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Муници-пальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	32 357,36	29 349,64	3 007,72	-	193 282,99	15
					ПД	2 100,00	-	2 100,00	-		
					СМР	30 257,36	29 349,64	907,72	-		

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	17 599,56	16 513,83	1 085,74	-	145 459,86	8
					ПД	575,00	-	575,00	-		
					СМР	17 024,56	16 513,83	510,74	-		
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	163 339,37	144 859,19	18 480,18	-	252 946,96	20
					ПД	14 000,00	-	14 000,00	-		
					СМР	149 339,37	144 859,19	4 480,18	-		
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	31 683,36	28 792,86	2 890,50	-	231 932,14	18
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	29 683,36	28 792,86	890,50	-		
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	10 272,58	9 333,90	938,68	-	118 757,09	4
					ПД	650,00	-	650,00	-		
					СМР	9 622,58	9 333,90	288,68	-		
ИТОГО Хабаровский муниципальный район					Всего, в том числе:	808 885,21	740 550,14	68 335,07	-		
					ПД	37 460,00	-	37 460,00	-		
					СМР	771 425,21	740 550,14	30 875,07	-		
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	74 455,89	67 663,21	6 792,68	-	422 553,75	30
					ПД	4 700,00	-	4 700,00	-		
					СМР	69 755,89	67 663,21	2 092,68	-		

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	110 759,76	100 646,97	10 112,79	-	252 482,66	19
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	103 759,76	100 646,97	3 112,79	-		
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	93 204,98	90 408,83	2 796,15	-	887 584,89	35
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	93 204,98	90 408,83	2 796,15	-		
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	47 910,75	44 193,93	3 716,82	-	132 452,36	6
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	45 560,75	44 193,93	1 366,82	-		
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	59 625,35	56 711,39	2 913,96	-	323 304,08	25
					ПД	1 160,00	-	1 160,00	-		
					СМР	58 465,35	56 711,39	1 753,96	-		
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	111 968,10	101 819,05	10 149,04	-	133 287,13	7
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	104 968,10	101 819,05	3 149,04	-		
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	98 534,72	89 613,18	8 921,54	-	1 700 476,70	38
					ПД	6 150,00	-	6 150,00	-		
					СМР	92 384,72	89 613,18	2 771,54	-		

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	112 343,93	102 086,61	10 257,32	-	987 631,83	37
					ПД	7 100,00	-	7 100,00	-		
					СМР	105 243,93	102 086,61	3 157,32	-		
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	68 436,08	58 650,68	9 785,40	-	178 601,14	10
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	68 436,08	58 650,68	9 785,40	-		
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	31 645,65	28 756,28	2 889,37	-	38 143,62	1
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	29 645,65	28 756,28	889,37	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ИТОГО Вяземский муниципальный район			Общая стоимость	9 929,37	69 409,84	5 537,07	12 309,30	4 392,30	-	-	57 100,54	-	-	-	-	-	-			
			в том числе:	ФБ	-	66 196,35	-	10 808,82	-	-	55 387,53	-	-	-	-	-	-			
				БС	-	1 876,01	-	334,30	-	-	1 541,71	-	-	-	-	-	-	-		
				МБ	9 929,37	1 337,48	5 537,07	1 166,18	4 392,30	-	-	171,30	-	-	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Общая стоимость	5 681,15	33 861,95	3 500,00		2 181,15		-	33 861,95	-		-		-				
			в том числе:	ФБ	-	32 846,09	-		-		32 846,09	-		-		-				
				БС	-	914,27	-		-		914,27	-		-		-		-		
				МБ	5 681,15	101,59	3 500,00	-	2 181,15	-		101,59	-		-		-		-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	Общая стоимость	2 037,07	12 309,30	2 037,07	12 309,30	-		-		-		-		-				
			в том числе:	ФБ	-	10 808,82		10 808,82	-		-	-	-	-	-	-	-			
				БС	-	334,30		334,30	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	2 037,07	1 166,18	2 037,07	1 166,18	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость	2 211,15	23 238,59	-		2 211,15		-	23 238,59	-		-		-				
			в том числе:	ФБ	-	22 541,44	-		-		22 541,44	-		-		-				
				БС	-	627,44	-		-		627,44	-		-		-		-		
				МБ	2 211,15	69,72		-	2 211,15	-		69,72	-		-		-		-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"			Общая стоимость	6 213,00	201 291,34	-	200 790,72	2 050,00	221 635,32	4 163,00	438 498,06	-	426 145,27	-	362 920,99	-	362 920,99			
			в том числе:	ФБ	-	134 637,30	-	-	-	-	73 309,76	-	61 327,55	-	-	-	-			
				БС	-	3 747,64	-	-	-	-	-	2 040,58	-	1 707,06	-	-	-	-		
				МБ	6 213,00	416,40	-	-	2 050,00	-	4 163,00	226,73	-	189,67	-	-	-	-		
				ВБ	-	1 874 110,00	-	200 790,72	-	221 635,32	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	-	

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Программе"

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Хабаровского 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 Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Хабаровский край			99 623	7,50	80,70	80,90	81,50	82,80	84,60	88,20
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			117 868	8,87	80,90	80,96	81,99	82,74	85,72	89,39
Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации			117 868	8,87	0,38	0,06	1,02	0,76	2,98	3,67
Итого по Амурскому муниципальному району:			1 733	0,13	-	-	-	-	0,13	-
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	1 733	0,13	-	-	-	-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Бикинскому муниципальному району:			8 434	0,63	-	-	0,51	-	0,12	-
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	6 788	0,51	-	-	0,51	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	1 646	0,12	-	-	-	-	0,12	-
Итого по Верхнебуреинскому муниципальному району:			4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
Итого по Вяземскому муниципальному району:			2 831	0,21	0,05	-	0,16	-	-	-
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	1 357	0,10	-	-	0,10	-	-	-
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	706	0,05	-	-	-	-	-	-
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	768	0,06	-	-	0,06	-	-	-
Итого по городскому округу "Город Хабаровск":			6 848	0,52	-	-	0,08	0,15	-	0,29
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	2 000	0,15	-	-	-	0,15	-	-
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	1 000	0,08	-	-	0,08	-	-	-
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	3 848	0,29	-	-	-	-	-	0,29
Итого по городскому округу "Город Комсомольск-на-Амуре":			1 644	0,12	-	-	-	-	0,12	-
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	1 644	0,12	-	-	-	-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по муниципальному району имени Лазо:			15 106	1,14	-	-	-	0,18	0,72	0,24
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в п. Хор	8 138	0,61	-	-	-	-	0,61	-
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в п. Хор	2 387	0,18	-	-	-	0,18	-	-
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в п. Хор	1 372	0,10	-	-	-	-	0,10	-
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в п. Хор	3 209	0,24	-	-	-	-	-	0,24
Итого по Комсомольскому муниципальному району:			7 527	0,57	-	-	-	0,09	0,47	-
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	1 253	0,09	-	-	-	0,09	-	-
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	1 512	0,11	-	-	-	-	0,11	-
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	4 762	0,36	-	-	-	-	0,36	-
Итого по Нанайскому муниципальному району:			8 165	0,61	-	-	-	-	0,19	0,42
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	4 677	0,35	-	-	-	-	-	0,35
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	880	0,07	-	-	-	-	0,07	-
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	1 642	0,12	-	-	-	-	0,12	-
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	966	0,07	-	-	-	-	-	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Николаевскому муниципальному району:			1 662	0,13	-	0,06	-	-	0,06	-
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	827	0,06	-	-	-	-	0,06	-
2	Городское поселение Рабочий поселок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	835	0,06	-	0,06	-	-	-	-
Итого по Охотскому муниципальному району:			3 378	0,25	-	-	-	-	-	0,25
1	Городское поселение Рабочий поселок Охотск	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	3 378	0,25	-	-	-	-	-	0,25
Итого по Солнечному муниципальному району:			13 825	1,04	-	-	-	-	0,34	0,70
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	2 017	0,15	-	-	-	-	0,15	-
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	1 508	0,11	-	-	-	-	0,11	-
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	7 607	0,57	-	-	-	-	-	0,57
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	1 649	0,12	-	-	-	-	-	0,12
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	1 044	0,08	-	-	-	-	0,08	-
Итого по Хабаровскому муниципальному району:			42 133	3,17	0,33	-	0,28	0,33	0,82	1,42
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	2 127	0,16	-	-	-	-	-	0,16
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	5 295	0,40	-	-	-	-	-	0,40
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	1 353	0,10	-	-	0,10	-	-	-
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	4 432	0,33	-	-	-	0,33	-	-
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	2 330	0,18	-	-	0,18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по Нанайскому муниципальному району:			-	-	-	-	-	-	-	-
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по Николаевскому муниципальному району:			835	0,08	-	0,08	-	-	-	-
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Городское поселение Рабочий поселок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	835	0,08	-	0,08	-	-	-	-
Итого по Охотскому муниципальному району:			3 378	0,31	-	-	-	-	-	0,31
1	Городское поселение Рабочий поселок Охотск	Строительство подземного водозабора в рп. Охотск	3 378	0,31	-	-	-	-	-	0,31
Итого по Солнечному муниципальному району:			9 256	0,84	-	-	-	-	-	0,84
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	7 607	0,69	-	-	-	-	-	0,69
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	1 649	0,15	-	-	-	-	-	0,15

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе"**

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно-монтажных работ	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амурский муниципальный район								
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	05.2024
Бикинский муниципальный район								
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	05.2024
Верхнебуреинский муниципальный район								
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м3 в сутки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вяземский муниципальный район								
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Капитальное строительство		04.2019	12.2019	04.2020	12.2022
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	Капитальное строительство		04.2019	12.2019	04.2020	12.2020
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
Городской округ "Город Хабаровск"								
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Капитальное строительство					05.2024
Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"								
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Имени Лазо муниципальный район								
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в п. Хор	Реконструкция		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в п. Хор	Реконструкция		04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в п. Хор	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в п. Хор	Реконструкция		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
Комсомольский муниципальный район								
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	12.2023
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
Нанайский муниципальный район								
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	05.2024

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
Николаевский муниципальный район								
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
2	Городское поселение Рабочий поселок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Строительство					12.2020
Охотский муниципальный район								
1	Городское поселение Рабочий поселок Охотск	Строительство подземного водозабора в рп. Охотск	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	05.2024
Солнечный муниципальный район								
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Капитальное строительство		08.2022	05.2023	09.2023	05.2024
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
Хабаровский муниципальный район								
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Капитальное строительство		08.2022	05.2023	09.2023	05.2024
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Реконструкция		04.2022	12.2022	09.2023	05.2024
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Капитальное строительство				04.2023	12.2023
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Капитальное строительство		04.2019	12.2019	04.2022	12.2022
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	09.2023	05.2024
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	09.2023	05.2024
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	09.2023	05.2024
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рощино Хабаровского муниципального района	Капитальное строительство				04.2020	12.2020

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	09.2023	05.2024

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Программе"

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий, руб./м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, руб./м ³	Прогнозная разница для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			руб./м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амурский муниципальный район									
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	ООО	ООО "ВКХ"	15,43	16,97	1,54	9,98	КБ
Бикинский муниципальный район									
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	ООО	ООО "Сенат"	40,40	44,44	4,04	10,00	КБ
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	МУП	МУП "ЖКХ БМР"	33,26	36,59	3,33	10,01	КБ
Верхнебуреинский муниципальный район									
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в рп. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	ООО	ООО "БАМСервис"	44,31	48,74	4,43	10,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вяземский муниципальный район									
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	МУП	МУП "Прогресс"	-	54,00	54,00	-	КБ
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	МУП	МУП "Вектор"	40,52	44,57	4,05	10,00	КБ
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	МУП	МУП "Вектор"	40,52	44,57	4,05	10,00	КБ
Городской округ "Город Хабаровск"									
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	МУП	МУП города Хабаровска "Водоканал"	44,28	45,54	1,26	2,84	КБ
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	МУП	МУП города Хабаровска "Водоканал"	42,91	44,28	1,37	3,19	КБ
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	МУП	МУП города Хабаровска "Водоканал"	45,54	47,89	2,35	5,17	КБ
Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"									
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	МУП	МУП города Комсомольска-на-Амуре "Горводоканал"	-	34,15	34,15	-	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Имени Лазо муниципальный район									
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в п. Хор	ООО	ООО "Тепловые сети"	29,23	31,86	2,63	8,99	КБ
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в п. Хор	ООО	ООО "Тепловые сети"	29,23	31,10	1,87	6,40	КБ
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в п. Хор	ООО	ООО "АмурТермо-Энерго"	62,06	64,21	2,15	3,47	КБ
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в п. Хор	ООО	ООО "АмурТермо-Энерго"	62,06	64,21	2,15	3,47	КБ
Комсомольский муниципальный район									
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	ООО	ООО "ШелТЭК"	58,21	64,03	5,82	10,00	КБ
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станций обработки воды	ООО	ООО "ШелТЭК"	65,61	68,69	3,08	4,69	КБ
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станций очистки питьевой воды	ООО	ООО "ЖКУ №2"	100,59	105,62	5,03	5,00	КБ
Нанайский муниципальный район									
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	МУП	МУП "Нанайский ТЭК"	92,55	96,25	3,70	4,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	МУП	МУП "Нанайский ТЭК"	-	97,51	97,51	-	КБ
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	МУП	МУП "Нанайский ТЭК"	-	97,51	97,51	-	КБ
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	МУП	МУП "Нанайский ТЭК"	94,67	97,51	2,84	3,00	КБ
Николаевский муниципальный район									
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	МУП	МУП "Теплосервис"	49,29	52,09	2,80	5,69	КБ
2	Городское поселение Рабочий посёлок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения посёлка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	МУП	МУП "Многовершинное"	-	50,52	50,52	-	КБ
Охотский муниципальный район									
1	Городское поселение Рабочий посёлок Охотск	Строительство подземного водозабора в рп. Охотск	ООО	ООО "Энергетик"	213,34	222,88	9,54	4,47	КБ
Солнечный муниципальный район									
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	ООО	ООО "БАМсервис"	77,34	81,53	4,19	5,42	КБ
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
3	Городское поселение Рабочий посёлок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
Хабаровский муниципальный район									
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	МУП	МУП "Осиновореченское"	72,40	76,85	4,45	6,15	КБ
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	МУП	МУП "Водоканал" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	50,57	53,60	3,03	5,99	КБ
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1 (реализация перенесена на 2020 год и исключено проектирование)	МУП	МУП "Водоканал" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	-	53,60	53,60	-	КБ
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	МУП	МУП "Куканское" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	52,91	55,56	2,65	5,01	КБ
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	МУП	МУП "Водоканал" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	85,39	89,66	4,27	5,00	КБ
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	МУП	МУП "Куканское" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	55,56	58,34	2,78	5,00	КБ
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	МУП	МУП "Куканское" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	55,56	58,34	2,78	5,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	МУП	МУП "Куканское" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	68,40	71,48	3,08	4,50	КБ
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	МУП	ООО "Краснореченское"	52,72	55,36	2,64	5,00	КБ
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	МУП	ООО "Коммунальные сети"	41,40	43,47	2,07	5,00	КБ