



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 сентября 2019 года

г. Владивосток

№ 629-па

**О внесении изменений в постановление Администрации
Приморского края от 5 августа 2019 года № 504-па
«Об утверждении региональной программы
Приморского края «Повышение качества
водоснабжения Приморского края»
на 2019-2024 годы»**

На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу Приморского края «Повышение качества водоснабжения Приморского края» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 5 августа 2019 года № 504-па «Об утверждении региональной программы Приморского края «Повышение качества водоснабжения Приморского края» на 2019-2024 годы», изменения, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края

О.Н. Кожемяко

Приложение

к постановлению
Администрации Приморского края
от 30 сентября 2019 года № 629-па

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ» НА 2019-2024 ГОДЫ

Паспорт
региональной программы Приморского края
«Повышение качества водоснабжения Приморского края» на 2019-2024 годы

Наименование региональной программы	Повышение качества водоснабжения Приморского края (далее – Программа).
Ответственные исполнители программы	Департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края.
Участники региональной программы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Приморского края (по согласованию).
Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, обеспечение достижения к 31 декабря 2024 года показателя «Доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» до 86%.
Задачи региональной программы	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.
Целевые показатели региональной программы	Доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Сроки и этапы реализации региональной программы	Программа реализуется в сроки с 2019 по 2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются.
Объемы и источники финансирования региональной программы	Общий объем финансирования Программы составляет 3 883 488,15 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 122 901,33 тыс. руб.; 2020 год – 287 655,74 тыс. руб.; 2021 год – 610 743,28 тыс. руб.; 2022 год – 925 299,90 тыс. руб.; 2023 год – 1 145 870,01 тыс. руб.; 2024 год – 791 017,89 тыс. руб., из них: объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 3 639 914,13 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 120 443,30 тыс. руб.; 2020 год – 281 902,61 тыс. руб.; 2021 год – 598 528,40 тыс. руб.; 2022 год – 906 793,90 тыс. руб.; 2023 год – 1 055 048,40 тыс. руб.; 2024 год – 677 197,52 тыс. руб.; объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Приморского края составляет 74 284,02 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 2 458,03 тыс. руб.; 2020 год – 5 753,13 тыс. руб.; 2021 год – 12 214,88 тыс. руб.; 2022 год – 18 506,00 тыс. руб.; 2023 год – 21 531,61 тыс. руб.; 2024 год – 13 820,37 тыс. руб. объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 169 290,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 0,0 тыс. руб.; 2020 год – 0,0 тыс. руб.; 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 69 290,0 тыс. руб.; 2024 год – 100 000,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации	Повышение доли населения, Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 86,1 %.

региональной
программы

Повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 96,9 %.

Раздел I.

Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Приморского края

Приморский край, располагаясь в самой отдаленной юго-восточной части территории России, занимает важнейшее место в народнохозяйственном комплексе Дальнего Востока. Это определяется природными, социально - экономическими, политическими факторами и историческими традициями. На территории, которая составляет всего 3.2 процента Дальневосточного региона, сосредоточено 29 процентов населения и более 30 процентов основных промышленно - производственных фондов, производится около 30 процентов промышленной и сельскохозяйственной продукции. На долю края приходится 24 процента всей посевной площади региона.

Велико транспортное и стратегическое значение края. Сюда тяготеют основные транспортно - экономические связи страны, что в первую очередь объясняется размещением в крае крупнейших российских портов. Владивосток, Находка, Восточный - порты круглогодичного действия. Здесь также расположены крупные предприятия военно-промышленного комплекса, базируются подразделения Министерства обороны, Военно-Морского Флота и пограничных войск Федеральной пограничной службы Российской Федерации.

Приморье является идеальным связующим звеном мирового рынка и способно привлечь в экономику России значительные иностранные капиталы.

Несмотря на большое значение Приморского края в системе производственных и стратегических интересов России, по степени решения основных социальных задач он существенно отстает от среднего российского уровня. Особенно велико отставание в сфере коммунальных услуг, в первую очередь - обеспечение населения качественной питьевой водой.

В ряде районов и городов проблема питьевого водоснабжения приобретает кризисный характер, как по причине дефицита водных ресурсов из-за неравномерного распределения поверхностного стока по территории и сезонам года и периодической десятилетней цикличности маловодных лет,

удаленности подземных источников от потребителей (что технически решается глубоким регулированием поверхностных вод и транспортировкой подземных), так и по причине антропогенного загрязнения источников питьевого водоснабжения и ухудшения качества воды в водохранилищах питьевого назначения.

Тревожным и недопустимым является то, что на фоне усиливающегося антропогенного загрязнения источников питьевого водоснабжения, очистке подвергаются лишь около 50 процентов забираемой воды для хозяйственно - питьевых нужд; до 60 процентов сельского населения пользуется водой без какой-либо предварительной очистки; 75 процентов сел и поселков края не имеют централизованного водоснабжения с водоподготовкой, а около 10 процентов из них пользуются привозной водой. Ни один город и районный центр, где сосредоточено основное население, не имеет резерва питьевой воды на случай чрезвычайного положения. Износ сетей и водопроводных сооружений по краю составляет 60 - 100 процентов.

Ежегодный прямой ущерб народному хозяйству края от неудовлетворительного состояния поверхностных водоисточников, вызванного антропогенным загрязнением последних, составляет 50 - 80 млрд. руб., а ущерб от недостаточного развития систем водоснабжения - 230 - 250 млрд. руб.

В последние годы в связи с традиционно сложившимся остаточным принципом финансирования в сфере коммунальных услуг проблема водоснабжения в крае крайне обострилась и требует безотлагательного ее решения.

Раздел II.

Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия

установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

Приморский край является одним из наиболее обеспеченных водными ресурсами на территории Дальневосточного региона ввиду муссонного климата, который обуславливает большое количество летних осадков.

Краткая характеристика систем водоснабжения на территории Приморского края:

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Водозаборы	ед.	988
Скважины	ед.	496
Насосные станции	ед.	218
Очистные сооружения	ед.	35
Пропускная способность очистных	тыс. куб.м./сут.	405,7
Сети	км	4 384,8

Состояние систем водоснабжения и водоотведения на территории Приморского края характеризуются высокой степенью износа. Уровень износа по объектам и сетям водоснабжения составляет 69,0 %. Суммарные потери в сетях достигают 50 %.

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- отсутствие качественной воды в централизованных сетях в Дальнегорском городском округе, городском округе ЗАТО город Фокино, Арсеньевском городском округе, Артемовском городском округе, городском округе Большой Камень, Лесозаводском городском округе, Кавалеровском городском поселении, Новошахтинском городском поселении, Пограничном городском поселении, Покровском сельском поселении и ряда других муниципальных образований Приморского края;
- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории округа;
- практически полное отсутствие объектов водоподготовки;
- диспропорция сведений о ресурсоснабжающих организациях и их имуществе фактически и на бумаге;

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей на селе;
- отсутствие универсального пути решения сложившейся ситуации.

Так, например, схемой водоснабжения города Дальнегорск предусмотрено водоснабжение из двух поверхностных водоисточников, ни один из которых не оборудован водоочистными сооружениями, при этом ежегодно в период летне-осенних паводков отмечается резкое ухудшение качества исходной воды в «Нежданкинском» водохранилище по показателям мутность и цветность, которые достигают значений более $3,0 \text{ мг/дм}^3$ и 40 градусов, соответственно, что вынуждает прекращать водоснабжение из указанного источника. Для обеспечения гарантированного и качественного водоснабжения требуется строительство станции водоочистки производительностью до 10 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$ в составе сооружений Нежданкинского гидроузла. Также с целью повышения надежности водоснабжения города Дальнегорска необходима реконструкция сетей холодного водоснабжения, включая строительство второй ветки водовода от гидроузла в Пади 27 Ключ.

Водоснабжение пгт. Рудный Дальнегорского городского округа обеспечивается из единственного поверхностного водоисточника – Васьковского водохранилища. В период весенних и осенних паводков качество воды из водоисточника не соответствует по показателям мутность и цветность, которые достигают значений $2,0 \text{ мг/дм}^3$ и 25 градусов, соответственно. В связи с активным освоением водосборной площади водохранилища для целей индивидуального жилищного строительства и использования водохранилища в рекреационных целях прогнозируется ухудшение качества воды в водоисточнике.

Качество воды, подаваемой в распределительную сеть с. Краснореченский Дальнегорского округа из поверхностного водозабора на реке Рудная сезонно не удовлетворяет санитарным требованиям по микробиологическим показателям (ОКБ – 18, ТKB – 18).

Основным источником водоснабжения Кавалеровского городского поселения является галерейный водозабор «Горнореченский», расположенный

в долине реки Высокогорской. Для обеспечения надежного и качественного водоснабжения жителей с. Хрустальный (более 3 тыс. чел), входящего в состав городского поселения, требуется строительство насосной станции второго подъема с оборудованием ее установками УФ обеззараживания транспортируемой воды.

Для водоснабжения п. Рудный Кавалеровского городского поселения требуется строительство нового водозабора с установками УФ обеззараживания воды взамен эксплуатируемого галерейного водозабора «Парковый», несоответствующего требованиям санитарных норм к источникам водоснабжения – отсутствует возможность организации зон санитарной охраны.

Технологической схемой существующей станции обезжелезивания в пгт. Новошахтинский предусматривается удаление железа на скорых фильтрах после упрощенной аэрации, что при средневзвешенном содержании железа общего $16,8 \text{ мг/дм}^3$ в исходной воде недостаточно для качественной подготовки воды, требуется переход на двухступенчатую.

Основным источником водоснабжения городского округа Спасск-Дальний является Вишневское водохранилище. Состояние водовода от гидроузла до водоочистой станции является аварийным (16,8 км). Возникающие местные дефициты компенсируются водой из скважинных водозаборов микрорайонов «50 лет Спасска» и «Силикатный» (4,4 км), вода из которых характеризуется повышенной жесткостью и повышенным содержанием железа. Для гарантированного качественного водоснабжения требуется оснащение подземных водозаборов указанных выше микрорайонов станциями водоочистки соответствующей производительности. Для бесперебойного водоснабжения от основного водоисточника требуется реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская (предусмотрена замена плоской мягкой кровли на жесткую двускатную), а также реконструкция водоводов от Вишневского гидроузла и насосной станции «Красный Кут» до водоочистой станции, срок эксплуатации которых превышает 36 лет.

Водоочистные сооружения городского округа Большой Камень строились

в середине прошлого века, год ввода в эксплуатацию 01.01.1977.

Фактическая производительность водоочистных сооружений ($20\,000\text{ м}^3/\text{сут}$) меньше проектной ($10\,0000\text{ м}^3/\text{сут}$) в 5 раз. Поэтому увеличено время отстаивания, скорость фильтрации снижена в 5 раз, уменьшена подача растворов реагентов.

Износ зданий и сооружений составляет 20-55 %. Износ насосных и воздуходувных агрегатов реагентного хозяйства составляет 73-100 %. Наблюдается коррозия баков реагентного хозяйства, трубопроводов и хлораторной. Износ внутриплощадочных трубопроводов составляет 100 %.

В настоящее время существует необходимость замены дренажной системы фильтров с заменой фильтрующего слоя, увеличение мощности хлораторной установки в связи с увеличением потребления воды. Запорная арматура не в полной мере выполняет свои функции, требуется восстановление учета ресурсов и проведение мероприятий по энергосбережению в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Магистральные и главные водоводы г. Большой Камень строились по мере застройки города в период с 1953 по 1970 годы, имеют высокую (до 100%) степень износа, что приводит к авариям, сверхнормативным потерям.

В первую очередь причиной неудовлетворительной работы системы водоснабжения является то, что система водоснабжения рассчитана на пропуск расхода $100\text{ тыс.м}^3/\text{сут}$, а фактическое водопотребление не превышает $20\text{ тыс.м}^3/\text{сут}$. Также имеется высокая изношенность сетей и сооружений.

Малый водоразбор в сети при большой пропускной способности сетей и водоводов в сочетании с большим перепадом отметок уровня воды в РЧВ и земли приводит к повышенному давлению и малым скоростям движения воды в трубах. В свою очередь, это ведет к росту аварийных ситуаций на сетях водопровода, увеличению утечек, а также снижает срок службы трубопроводной арматуры.

Из-за низких скоростей движения воды в трубах наблюдается застой воды

в тупиковых участках и, как следствие, – вторичное загрязнение воды. В тупиковых участках водопроводной сети наблюдается повышенное содержание железа и бактериологических загрязнений.

Устаревшее оборудование водоочистных сооружений затрудняет процесс очистки воды и доведения ее качества до требований СанПиН 2.1.4.1074-01.

Таким образом, для нормальной работы системы водоснабжения городского округа Большой Камень необходимо провести реконструкцию всей системы водоснабжения.

Проблемы обеспечения населения и организаций качественной питьевой водой связаны, прежде всего, с отсутствием очистных сооружений и систем обеззараживания воды на скважинных водозаборах в 90 % городских округов и муниципальных районов. Необходимо строительство станций обезжелезивания воды при заборе воды из скважин. Другим немаловажным показателем проблемы обеспечения населения и организаций качественной питьевой водой является износ сетей водопровода более чем на 80 %.

Скважины, принятые в аренду от сельских поселений и муниципальных образований и от Министерства обороны РФ, пробурены без проектной документации, проекты зон санитарной охраны (далее - ЗСО) не разрабатывались. Имеет место невозможность организации ЗСО 1-го пояса в соответствии с требованиями СанПиН в связи с расположением вблизи скважин строений, огородов и пр. Вследствие вышеуказанных причин невозможно оформить заключение на использование скважин в качестве источников питьевого водоснабжения. Отсутствуют системы водоподготовки, для устройства которых необходимы целевые программы.

На многие объекты отсутствует техническая и исполнительная документация, в частности, - на бесхозные сети, которые многие годы никто не эксплуатировал.

В целях приведения текущих показателей качества воды в существующих централизованных сетях в соответствие с требованиями предлагается модернизация и реконструкция водозаборов, строительство резервных

накопительных емкостей и станций обезжелезивания, создание систем аммонизации и азонирования. В дальнейшем это позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем, а также понизить долю проб, не соответствующих показателям.

Еще одним из важнейших мероприятий является реконструкция и строительство магистральных водоводов, что позволит дальнейшее подключение абонентов к централизованным сетям водоснабжения и обеспечит достижение показателя «Доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

Реализация данных мероприятий приведет к обеспечению качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения и даст возможность подключения к центральным сетям дополнительных потребителей.

Также в рамках Программы запланировано мероприятие по строительству водоподготовительных станций, так как в населённых пунктах в настоящее время состав исходной воды не соответствует требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства по ряду показателей, а качество воды имеет циклический характер и соответствует времени года.

Раздел III.

Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

По данным Управления Роспотребнадзор по Приморскому краю для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Таким образом, в связи с высоким содержанием железа в подземных источниках водозабора рекомендуется оборудовать станции обезжелезивания воды до подачи воды в распределительные сети.

Помимо этого, для обеспечения вновь подключаемых жителей города

необходимо решение проблем, связанных с магистральными и уличными водопроводами, так как существующие сети сильно изношены.

Также для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, поступающей с водозаборов, необходимо оборудовать станциями очистки воды, в том числе деманганаии и систем аммонизации.

Проблема системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения городского округа Спасск-Дальний заключается в том, что вода водохранилища Вишневское смешивается с водой подземных скважин с высоким содержание железа (скважина микрорайона Силикатный и др.), ухудшая качество воды в целом по городскому округу. Кроме того, на участках водопровода от насосной станции «Красный Кут» до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной имеется значительный износ сетей, что приводит к порывам и как следствие загрязнению воды.

Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне «Силикатный» ГО Спасск-Дальний необходима в связи с высоким содержание железа в природной воде скважины, подающей воду в городской водопровод.

Строительство водоочистой станции в микрорайоне «50 лет Спасска» позволит произвести доочистку воды, поступающей воды из Вишневского водохранилища и скважин с высоким содержанием железа и значительно улучшить показатели качества воды системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в целом по городскому округу Спасск-Дальний.

Существующая станция второго подъема, расположенная в Кавалеровском муниципальном районе, находится в неудовлетворительном техническом состоянии. Выход из строя данной станции влечет за собой прекращение подачи воды в п. Хрустальный и п. Фабричный Кавалеровского муниципального района. Кроме того, во время прохождения паводка ветхое состояние водозабора приводит к загрязнению воды источника.

Имеющийся водозабор для водоснабжения п. Рудный находится в ветхом состоянии и подает воду в п. Рудный из скважины. Высокий износ существующего водозабора приводит к периодическому загрязнению воды

подземного водоисточника во время паводка. Кроме того, дебит данного водозабора в годы с низким выпадением осадков является необходимым источником для обеспечения населения питьевой водой в достаточном количестве, так как дебита скважин «Комсомольская» и «Парковая» недостаточно в «маловодные годы».

Одной из причин несоответствия качества воды требованиям гигиенических нормативов системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Зарубинского городского поселения Хасанского района является отсутствие водоподготовки и обеззараживания воды на р. Гладкая и вторичное загрязнение на этапах транспортировки вследствие износа разводящих сетей водопровода. Не проводится своевременная очистка и дезинфекция резервуаров чистой воды. В результате качество воды за последние годы ухудшилось по органолептическим и микробиологическим показателям.

В Славянском городском поселении имеется значительный износ сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Частые порывы, аварийные ситуации приводят как к остановкам подачи воды в часть жилых домов, так и к ухудшению качества воды по органолептическим показателям, а в период паводков иногда и по микробиологическим показателям. Данный населенный пункт является излюбленным местом отдыха населения и гостей Приморского края. В летний сезон количество приезжих значительно увеличивается, что неизбежно приводит к увеличению нагрузки на систему централизованного водоснабжения из-за повышенного водоразбора и к созданию дополнительных аварий на водопроводе. Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения позволит улучшить качество воды системы централизованного водоснабжения и обеспечить население и гостей качественной водой.

За 2018 год и первое полугодие 2019 года ухудшилось качество исходной воды в р. Крутобережной и р. Уссури, а также изменился режим водопользования после прохождения тайфунов и паводков. Качество воды перед подачей в разводящую сеть ухудшилось по органолептическим и микробиологическим

показателям. Сооружение водоподготовки по проекту не были предназначены для исходной воды, которая сейчас требует очистки. Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод Губерова Пожарского муниципального района является оптимальным решением в сложившейся ситуации.

Существующий водозабор на Васьковском озере, расположенный в Дальнегорском городском округе, находится в аварийном состоянии. В связи с частыми выходами из строя оборудования возникают перебои с подачей воды в п. Рудная Пристань. Данная ситуация усугубляется низким качеством исходной воды и отсутствием полного комплекса водоочистки.

Вода, поступающая в разводящую сеть Дальнегорского городского округа из водохранилища Нежданкинское только обеззараживается. В паводки и при прохождении длительных тайфунов, которые характерны для территории Приморского края, качество воды перед подачей в сеть резко ухудшается по органолептическим показателям (мутность, цветность, запах). Администрации Дальнегорского городского округа приходится прекращать подачу воды в городскую сеть из данного водоисточника и использовать воду водохранилища 27 ключ для удовлетворения нужд населения. Данная ситуация может подрвать дебит водохранилища 27 ключ и привести к режимному водоснабжению Дальнегорского городского округа. Таким образом, строительство водоочистой станции с полным комплексом водоподготовки является жизненно необходимо для города.

Река Рудная являющая источником централизованного водоснабжения п. Краснореченский Дальнегорского городского округа в последние годы изменила режим водопользования (уровень воды сильно снизился). Работа существующего водозабора в прежнем режиме приводит к частным авариям, остановка работы оборудования и к ухудшению качества воды, подаваемой в сеть поселка по органолептическим показателям (цветность, мутность, запах). Реконструкция поверхностного водозабора позволит значительно улучшить качество воды по органолептическим показателям.

Проблема обеспечения населения Арсеньевского городского округа питьевой водой надлежащего качества существует на протяжении многих лет. Водоочистные сооружения не достроены. В настоящий момент проводится только хлорирование воды перед подачей в распределительную сеть. Во время паводков резко ухудшается цветность, мутность, запах. В некоторых случаях при ухудшении микробиологических показателей используются повышенные дозы хлора, что может привести к образованию в воде хлороорганических веществ с токсикологическим признаком вредности.

Строительство сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Артемовского городского округа позволит привести к улучшению ситуации с качеством воды.

Необходимо отметить, что перечисленные выше населенные пункты по результатам оценки качества воды разводящей сети системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения за 2018г и первое полугодие 2019г был отнесен к населенным пунктам с условно доброкачественной питьевой водой согласно оценке, проведенной по критериям, определенным в письме Роспотребнадзора № 07-3ФЦ/5219 от 28.10.2008г «Критерии оценки качества питьевой воды», т.е. вода системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения данного населенного пункта, не оказывает влияние на здоровье населения, но ухудшает условия водопользования, не соответствует по одному из показателей нормативным требованиям по одному из показателей с учетом следующих критериев ее оценки:

-органолептические свойства: запах и привкус ≤ 3 баллов; мутность по каолину ≤ 2 мг/л, цветность ≤ 35 градусов;

-безвредность химического состава: содержание химических веществ, нормированных по органолептическому признаку вредности (железо - $> 0,3 - < 1$ мг/л; марганец - $> 0,1 - < 0,5$ мг/л); обобщенным показателям (общая минерализация - $> 1000 - < 1500$ мг/л***; общая жесткость - $> 7,0 - < 10,0$ мг-экв./л);

- эпидемическая безопасность: превышение норматива по ОМЧ в $> 5\%$ - $< 10\%$ проб в течение 12 месяцев при количестве исследованных проб в 1-й точке не менее 100 за год.

Таким образом, использование только данных, внесенных в раздел 2 статистической формы № 18 для полноты оценки качества воды и санитарно-технического состояния системы централизованного водоснабжения населенного пункта недостаточно. Необходимо учитывать техническое состояние системы водоснабжения, наличие комплекса сооружений водоподготовки, а также фактические показатели качества воды.

С учетом результатов проведенной оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Приморского края и анализа фактического состояния водоснабжения Приморского края Программой предварительно запланировано строительство (реконструкция, модернизация) сооружений водоподготовки и водопроводных сетей в Артемовском, Арсеньевском, Дальнегорском, Лесозаводском, Партизанском городских округах, городском округе Большой Камень, городском округе Спасск-Дальний, городском округе ЗАТО город Фокино, Кавалеровском городском поселении Кавалеровского муниципального района, Новошахтинском городском поселении Михайловского муниципального района, Покровском сельском поселении Октябрьского муниципального района, Пограничном городском поселении Пограничного муниципального района, Зарубинском и Славянском городских поселениях Хасанского муниципального района, Камень-Рыболовского поселения Ханкайского муниципального района и Хорольского сельского поселения Хорольского муниципального района.

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

Раздел IV.

Бюджетная эффективность

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

$$\frac{V}{P} = E,$$

где V – объем инвестиций из федерального бюджета тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Приморского края, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году (согласно методике расчета показателя указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19) с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением, процент;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
1	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	26 507,25	0,40	66 478,53
2	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	20 762,41	0,29	71 207,17
3	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	25 634,00	0,35	73 765,65
4	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	20 232,91	0,24	85 135,27
5	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	41 263,94	0,36	113 236,21

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
6	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистной станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	70 011,90	0,41	171 054,25
7	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	75 560,00	0,37	204 389,04
8	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д 2	84 319,20	0,40	212 877,09
9	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	75 153,40	0,34	218 926,83
10	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	126 146,50	0,46	276 583,50
11	Реконструкция станции водоподготовки с. Хороль	124 660,00	0,43	293 184,50
12	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	111 630,32	0,38	296 869,70
13	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерovo	163 122,56	0,44	372 134,25
14	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	165 718,00	0,42	392 232,34
15	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	187 498,50	0,44	427 588,94
16	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	112 842,54	0,25	457 530,11
17	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	114 172,00	0,24	480 408,63
18	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	206 773,33	0,39	525 535,37
19	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	252 940,00	0,40	624 840,34
20	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	170 000,00	0,25	670 612,10
21	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе микрорайоне Юго-Западный	190 498,50	0,28	680 580,33
22	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	300 000,00	0,41	728 266,54
23	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	251 913,16	0,34	733 839,70
24	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	400 687,20	0,47	861 472,02

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
25	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	220 374,91	0,24	927 285,22
26	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	101 491,60	0,11	960 868,17
Итого:		3 639 914,13	9,11	-

Мероприятия, планируемые к реализации в рамках данной программы, прошли согласование Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (от 19 сентября 2019 года № 10525) и Территориальным отделом Межрегионального управления № 99 ФМБА России (от 19 сентября 2019 года № 773).

В ходе реализации Программы перечень объектов будет уточнен.

Раздел V.

Переход к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по «ГОСТ 2761-84 Источники питьевого водоснабжения», 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, деманганизации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

В рамках реализации Программы планируется использование перспективных технологий водоподготовки, утвержденных Справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, разработанным

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

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

Раздел VI. Прогноз ожидаемых результатов

Ожидаемые результаты реализации всех мероприятий данной Программы:

приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее на территориях городов, имеющее статус городского населения и имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено на 90 % качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

обеспечение населения Приморского края услугами централизованного водоснабжения;

повышение технического уровня и надежности функционирования системы водоснабжения, снижение уровня аварийности, за счет строительства, реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов, применения новых, прогрессивных технологий и оборудования;

снижение непроизводственных потерь воды при ее транспортировке и использовании;

недопущение возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний и заболеваний, связанных с недостатком биогенных элементов в питьевой воде;

внедрение новых, прогрессивных технологий и оборудования, прогрессивных методов и средств водоподготовки.

Таким образом, итоговым результатом данной программы будет:

Повышение доли населения, Приморского края, обеспеченного

качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 86,1 %.

Повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 96,9 %.

Приложение № 1
к региональной программе
Приморского края
«Повышение качества
водоснабжения Приморского
края» на 2019-2024 годы

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
Приморский край

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Приморский край:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	3 883 488,15	3 639 914,13	74 284,02	169 290,00		
					СМР	3 883 488,15	3 639 914,13	74 284,02	169 290,00		
ИТОГО по Арсеньевский:					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	258 102,06	252 940,00	5 162,06	0,00		
					СМР	258 102,06	252 940,00	5 162,06	0,00		
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	258 102,06	252 940,00	5 162,06	0,00	624 840,34	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	258 102,06	252 940,00	5 162,06	0,00		
					Общая						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
ИТОГО по Артемовский:					стоимость объекта, в том числе:	169 100,00	165 718,00	3 382,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	169 100,00	165 718,00	3 382,00	0,00		
1	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	169 100,00	165 718,00	3 382,00	0,00	392 232,34	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	169 100,00	165 718,00	3 382,00	0,00		
ИТОГО по город Большой Камень (ЗАТО):					Общая стоимость объекта, в том числе:	751 623,89	570 687,20	11 646,69	169 290,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	751 623,89	570 687,20	11 646,69	169 290,00		
1	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	262 759,39	170 000,00	3 469,39	89 290,00	670 612,10	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	262 759,39	170 000,00	3 469,39	89 290,00		
2	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	488 864,50	400 687,20	8 177,30	80 000,00	861 472,02	24
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	488 864,50	400 687,20	8 177,30	80 000,00		
ИТОГО по Город Фокино (ЗАТО):					Общая стоимость объекта, в том числе:	306 122,45	300 000,00	6 122,45	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
					СМР	306 122,45	300 000,00	6 122,45	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	306 122,45	300 000,00	6 122,45	0,00	728 266,54	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	СМР	306 122,45	300 000,00	6 122,45	0,00		
ИТОГО по Дальнегорский:					Общая стоимость объекта, в том числе:	520 267,81	509 862,45	10 405,36	0,00	960 868,17	26
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	520 267,81	509 862,45	10 405,36	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	103 562,86	101 491,60	2 071,26	0,00	457 530,11	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	СМР	103 562,86	101 491,60	2 071,26	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	115 145,45	112 842,54	2 302,91	0,00	218 926,83	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	СМР	115 145,45	112 842,54	2 302,91	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	76 687,14	75 153,40	1 533,74	0,00	218 926,83	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	СМР	76 687,14	75 153,40	1 533,74	0,00		
					Общая						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
4	Дальнегорский	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	стоимость объекта, в том числе:	224 872,36	220 374,91	4 497,45	0,00	927 285,22	25
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	224 872,36	220 374,91	4 497,45	0,00		
ИТОГО по Кавалеровский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	47 343,29	46 396,41	946,88	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	47 343,29	46 396,41	946,88	0,00		
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 186,14	20 762,41	423,73	0,00	71 207,17	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	21 186,14	20 762,41	423,73	0,00		
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 157,15	25 634,00	523,15	0,00	73 765,65	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26 157,15	25 634,00	523,15	0,00		
ИТОГО по Лесозаводский:					Общая стоимость объекта, в том числе:	194 386,22	190 498,50	3 887,72	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	194 386,22	190 498,50	3 887,72	0,00		
		Строительство станции водоподготовки в			Общая стоимость объекта, в том числе:	194 386,22	190 498,50	3 887,72	0,00	680 580,33	21

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
1	Лесозаводский	Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	194 386,22	190 498,50	3 887,72	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:		86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00	
ИТОГО по Михайловский муниципальный район:					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:		86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00	
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00	212 877,09	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00		
ИТОГО по Октябрьский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	257 054,25	251 913,16	5 141,09	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	257 054,25	251 913,16	5 141,09	0,00		
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	257 054,25	251 913,16	5 141,09	0,00	733 839,70	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	257 054,25	251 913,16	5 141,09	0,00		
ИТОГО по Партизанский:					Общая стоимость объекта, в том числе:	116 502,04	114 172,00	2 330,04	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	116 502,04	114 172,00	2 330,04	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
					тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	116 502,04	114 172,00	2 330,04	0,00	480 408,63	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	116 502,04	114 172,00	2 330,04	0,00		
ИТОГО по Пограничный муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00	427 588,94	15
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		
ИТОГО по Пожарский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	166 451,59	163 122,56	3 329,03	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	166 451,59	163 122,56	3 329,03	0,00		
1	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	166 451,59	163 122,56	3 329,03	0,00	372 134,25	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	166 451,59	163 122,56	3 329,03	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по Спасск-Дальний:					числе:	372 234,02	364 789,33	7 444,69	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	372 234,02	364 789,33	7 444,69	0,00		
1	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	210 993,20	206 773,33	4 219,87	0,00	525 535,37	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	210 993,20	206 773,33	4 219,87	0,00		
2	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	71 440,72	70 011,90	1 428,82	0,00	171 054,25	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	71 440,72	70 011,90	1 428,82	0,00		
3	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул.Красногвардейская	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	27 048,21	26 507,25	540,96	0,00	66 478,53	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	27 048,21	26 507,25	540,96	0,00		
4	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 645,83	20 232,91	412,92	0,00	85 135,27	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 645,83	20 232,91	412,92	0,00		
		Строительство водоочистой станции в микрорайне "50 лет Спасска"			Общая стоимость объекта, в том числе:	42 106,06	41 263,94	842,12	0,00	113 236,21	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
5	Спасск-Дальний	м3/ч (2880 м3/сут)	собственность	Строительство	СМР	42 106,06	41 263,94	842,12	0,00		
ИТОГО по Ханкайский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	128 720,92	126 146,50	2 574,42	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	128 720,92	126 146,50	2 574,42	0,00		
1	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	128 720,92	126 146,50	2 574,42	0,00	276 583,50	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	128 720,92	126 146,50	2 574,42	0,00		
ИТОГО по Хасанский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	191 010,53	187 190,32	3 820,21	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	191 010,53	187 190,32	3 820,21	0,00		
1	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	77 102,04	75 560,00	1 542,04	0,00	204 389,04	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	77 102,04	75 560,00	1 542,04	0,00		
2	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	113 908,49	111 630,32	2 278,17	0,00	296 869,70	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	113 908,49	111 630,32	2 278,17	0,00		
					Общая						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Хорольский муниципальный район:					стоимость объекта, в том числе:	127 204,08	124 660,00	2 544,08	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	127 204,08	124 660,00	2 544,08	0,00		
1	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Хороль	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	127 204,08	124 660,00	2 544,08	0,00	293 184,50	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	127 204,08	124 660,00	2 544,08	0,00		

Приложение № 2
к региональной программе
Приморского края
«Повышение качества
водоснабжения Приморского
края» на 2019-2024 годы

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
Приморский край

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по Приморский край:			Общая стоимость		0,00	3 883 488,15	0,00	122 901,33	0,00	287 655,74	0,00	610 743,28	0,00	925 299,90	0,00	1 145 870,01	0,00	791 017,89	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 639 914,13	0,00	120 443,30	0,00	281 902,61	0,00	598 528,40	0,00	906 793,90	0,00	1 055 048,40	0,00	677 197,52	
				БС	0,00	74 284,02	0,00	2 458,03	0,00	5 753,13	0,00	12 214,88	0,00	18 506,00	0,00	21 531,61	0,00	13 820,37	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	169 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69 290,00	0,00	100 000,00
ИТОГО по Арсеньевский:			Общая стоимость		0,00	258 102,06	0,00	122 901,33	0,00	135 200,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	252 940,00	0,00	120 443,30	0,00	132 496,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	5 162,06	0,00	2 458,03	0,00	2 704,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	Общая стоимость		0,00	258 102,06	0,00	122 901,33	0,00	135 200,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	252 940,00	0,00	120 443,30	0,00	132 496,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	5 162,06	0,00	2 458,03	0,00	2 704,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по Артемовский:			Общая стоимость		0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	165 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	Общая стоимость		0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	165 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по город Большой Камень (ЗАТО):			Общая стоимость		0,00	751 623,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 428,57	0,00	132 463,54	0,00	547 731,78		
			в том числе:	ФБ	0,00	570 687,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	61 910,06	0,00	438 777,14		
				БС	0,00	11 646,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 428,57	0,00	1 263,48	0,00	8 954,64		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	169 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69 290,00	0,00	100 000,00	

№	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		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	Общая стоимость	0,00	262 759,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 428,57	0,00	39 290,00	0,00	152 040,82
			в том числе:	ФБ	0,00	170 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00
				БС	0,00	3 469,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 428,57	0,00	0,00	0,00	2 040,82
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	89 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 290,00	0,00	50 000,00
2	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	Общая стоимость	0,00	488 864,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 173,54	0,00	395 690,96	
			в том числе:	ФБ	0,00	400 687,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 910,06	0,00	338 777,14	
				БС	0,00	8 177,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 263,48	0,00	6 913,82	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	50 000,00
ИТОГО по Город Фокино (ЗАТО):			Общая стоимость	0,00	306 122,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306 122,45	0,00	0,00		
	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	в том числе:	ФБ	0,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	6 122,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 122,45	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ИТОГО по Дальнегорский:			Общая стоимость	0,00	520 267,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191 832,59	0,00	328 435,22	0,00
	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	в том числе:	ФБ	0,00	509 862,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187 995,94	0,00	321 866,51	0,00	0,00	
				БС	0,00	10 405,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 836,65	0,00	6 568,71	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ИТОГО по Дальнегорский:			Общая стоимость	0,00	103 562,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103 562,86	0,00	0,00
	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	в том числе:	ФБ	0,00	101 491,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101 491,60	0,00	0,00			
				БС	0,00	2 071,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 071,26	0,00	0,00			
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			ИТОГО по Дальнегорский:			Общая стоимость	0,00	115 145,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 145,45	0,00	0,00	0,00
	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	в том числе:	ФБ	0,00	112 842,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112 842,54	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 302,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 302,91	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ИТОГО по Дальнегорский:			Общая стоимость	0,00	76 687,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 687,14	0,00	0,00	0,00
	Дальнегорский	Строительство водоочистной станции в городе	в том числе:	ФБ	0,00	75 153,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 153,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 533,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 533,74	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ИТОГО по Дальнегорский:			Общая стоимость	0,00	224 872,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224 872,36	0,00	0,00
			ФБ	0,00	220 374,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220 374,91	0,00	0,00	0,00	0,00	

№	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		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	Дальнегорский	Дальнегорске производительность ью до 10 тыс. м3/сут	в том чисе	БС	0,00	4 497,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 497,45	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Общая стоимость	0,00	47 343,29	0,00	0,00	0,00	0,00	47 343,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по Кавалеровский муниципальный район:			в том числе:	ФБ	0,00	46 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	46 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	946,88	0,00	0,00	0,00	0,00	946,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Общая стоимость	0,00	21 186,14	0,00	0,00	0,00	0,00	21 186,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительность ью 180 м3/ч	в том числе:	ФБ	0,00	20 762,41	0,00	0,00	0,00	0,00	20 762,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	423,73	0,00	0,00	0,00	423,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительность ью 370 м3/сут	в том числе:	ФБ	0,00	25 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	523,15	0,00	0,00	0,00	523,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по Лесозаводский:			в том числе:	ФБ	0,00	190 498,50	0,00	0,00	0,00	0,00	190 498,50	0,00	0,00	0,00	190 498,50	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 887,72	0,00	0,00	0,00	3 887,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3 887,72	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	0,00	194 386,22	0,00	0,00	0,00	0,00	194 386,22	0,00	0,00	0,00	194 386,22	0,00	0,00	
1	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный	в том числе:	ФБ	0,00	190 498,50	0,00	0,00	0,00	0,00	190 498,50	0,00	0,00	0,00	190 498,50	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 887,72	0,00	0,00	0,00	3 887,72	0,00	0,00	0,00	3 887,72	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по Михайловский муниципальный район:			в том числе:	ФБ	0,00	84 319,20	0,00	0,00	0,00	0,00	84 319,20	0,00	0,00	0,00	84 319,20	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 720,80	0,00	0,00	0,00	1 720,80	0,00	0,00	0,00	1 720,80	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	0,00	86 040,00	0,00	0,00	0,00	86 040,00	0,00	0,00	86 040,00	0,00	0,00	86 040,00	0,00	0,00
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский	в том числе:	ФБ	0,00	84 319,20	0,00	0,00	0,00	84 319,20	0,00	0,00	0,00	84 319,20	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 720,80	0,00	0,00	0,00	1 720,80	0,00	0,00	0,00	1 720,80	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по Октябрьский муниципальный район:			в том числе:	ФБ	0,00	251 913,16	0,00	0,00	0,00	0,00	251 913,16	0,00	0,00	0,00	251 913,16	0,00	0,00	
				БС	0,00	5 141,09	0,00	0,00	0,00	5 141,09	0,00	0,00	0,00	5 141,09	0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	0,00	257 054,25	0,00	0,00	0,00	257 054,25	0,00	0,00	257 054,25	0,00	0,00	257 054,25	0,00	0,00

№	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		
					ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			а	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	Общая стоимость		0,00	257 054,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95 860,92	0,00	161 193,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	251 913,16	0,00	0,00	0,00	0,00	93 943,70	0,00	157 969,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	5 141,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1 917,22	0,00	3 223,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Партизанский.			Общая стоимость		0,00	116 502,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 987,37	0,00	55 514,67	0,00	0,00	0,00	
	в том числе:	ФБ	0,00	114 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 767,62	0,00	54 404,38	0,00	0,00	0,00	0,00		
		БС	0,00	2 330,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 219,75	0,00	1 110,29	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р Партизанской	Общая стоимость		0,00	116 502,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 987,37	0,00	55 514,67	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	114 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 767,62	0,00	54 404,38	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 330,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 219,75	0,00	1 110,29	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Пограничный муниципальный район:			Общая стоимость		0,00	191 325,00	0,00	0,00	0,00	152 455,01	0,00	38 869,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	в том числе:	ФБ	0,00	187 498,50	0,00	0,00	0,00	149 405,91	0,00	38 092,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		БС	0,00	3 826,50	0,00	0,00	0,00	3 049,10	0,00	777,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	Общая стоимость		0,00	191 325,00	0,00	0,00	0,00	152 455,01	0,00	38 869,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	187 498,50	0,00	0,00	0,00	149 405,91	0,00	38 092,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 826,50	0,00	0,00	0,00	3 049,10	0,00	777,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Пожарский муниципальный район:			Общая стоимость		0,00	166 451,59	0,00	0,00	0,00	0,00	86 704,08	0,00	79 747,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	в том числе:	ФБ	0,00	163 122,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 970,00	0,00	78 152,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		БС	0,00	3 329,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 734,08	0,00	1 594,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово	Общая стоимость		0,00	166 451,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86 704,08	0,00	79 747,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	163 122,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 970,00	0,00	78 152,56	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 329,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 734,08	0,00	1 594,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Спасск-Дальний:			Общая стоимость		0,00	372 234,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128 947,91	0,00	243 286,11		
	в том числе:	ФБ	0,00	364 789,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 368,95	0,00	238 420,38		
		БС	0,00	7 444,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 578,96	0,00	4 865,73		
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Общая стоимость		0,00	210 993,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128 947,91	0,00	82 045,29			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	в том числе:	ФБ	0,00	206 773,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126 368,95	0,00	80 404,38
				БС	0,00	4 219,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 578,96	0,00	1 640,91
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной 4354	в том числе:	Общая стоимость	0,00	71 440,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 440,72
				ФБ	0,00	70 011,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 011,90
				БС	0,00	1 428,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 428,82
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	27 048,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 048,21
				ФБ	0,00	26 507,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 507,25
				БС	0,00	540,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,96
4	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200	в том числе:	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	20 645,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 645,83
				ФБ	0,00	20 232,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 232,91
5	Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880	в том числе:	БС	0,00	412,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,92
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	42 106,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 106,06
ИТОГО по Ханкайский муниципальный район:			в том числе:	ФБ	0,00	41 263,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 263,94
				БС	0,00	842,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	842,12
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по Ханкайский муниципальный район:			в том числе:	Общая стоимость	0,00	128 720,92	0,00	0,00	0,00	0,00	128 720,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФБ	0,00	126 146,50	0,00	0,00	0,00	0,00	126 146,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 574,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2 574,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	128 720,92	0,00	0,00	0,00	0,00	128 720,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФБ	0,00	126 146,50	0,00	0,00	0,00	0,00	126 146,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 574,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2 574,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по Хасанский муниципальный район:			в том числе:	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	191 010,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191 010,53	0,00	0,00	0,00	0,00
				ФБ	0,00	187 190,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187 190,32	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	БС	0,00	3 820,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 820,21	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Общая стоимость	0,00	77 102,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77 102,04	0,00	0,00	0,00	0,00
		Реконструкция системы водоснабжения	числе:	ФБ	0,00	75 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	1 542,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 542,04	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3
к региональной программе
Приморского края
«Повышение качества
водоснабжения Приморского
края» на 2019-2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению
Приморский край

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	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 субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Приморский край			x	x	77,000	77,300	78,000	79,500	81,700	86,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			172 203	9,110	77,000	77,400	79,770	82,550	83,590	86,110
Суммарный прирост показателя по Приморскому краю			172 203	9,110	0,000	0,400	2,370	2,780	1,040	2,520
Итого по Арсеньевский			7 665	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	7 665	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Артемовский			8 000	0,420	0,000	0,000	0,000	0,420	0,000	0,000
1	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	8 000	0,420	0,000	0,000	0,000	0,420	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по город Большой Камень (ЗАТО)			13 607	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,720
1	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	4 800	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250
2	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	8 807	0,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,470
Итого по Город Фокино (ЗАТО)			7 800	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410	0,000
1	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	7 800	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410	0,000
Итого по Дальнегорский			17 670	0,940	0,000	0,000	0,000	0,590	0,350	0,000
1	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	4 670	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000
2	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	6 500	0,340	0,000	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000
3	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	2 000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000
4	Дальнегорский	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	4 500	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	0,000
Итого по Кавалеровский муниципальный район			12 101	0,640	0,000	0,000	0,640	0,000	0,000	0,000
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	5 521	0,290	0,000	0,000	0,290	0,000	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	6 580	0,350	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000
Итого по Лесозаводский			5 300	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,000
1	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный	5 300	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,000
Итого по Михайловский муниципальный район			7 500	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2	7 500	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000
Итого по Октябрьский муниципальный район			6 500	0,340	0,000	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	6 500	0,340	0,000	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000
Итого по Партизанский			4 500	0,240	0,000	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
1	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	4 500	0,240	0,000	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
Итого по Пограничный муниципальный район			8 303	0,440	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000	0,000
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	8 303	0,440	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000	0,000
Итого по Пожарский муниципальный район			8 300	0,440	0,000	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово	8 300	0,440	0,000	0,000	0,000	0,440	0,000	0,000
Итого по Спасск-Дальний			34 150	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,800
1	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	7 450	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,390
2	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистной станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	7 750	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410
3	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистной станции по ул.Красногвардейская	7 550	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
4	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	4 500	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240
5	Спасск-Дальний	Строительство водоочистной станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут.)	6 900	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360
Итого по Ханкайский муниципальный район			8 636	0,460	0,000	0,000	0,460	0,000	0,000	0,000
1	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	8 636	0,460	0,000	0,000	0,460	0,000	0,000	0,000
Итого по Хасанский муниципальный район			14 120	0,750	0,000	0,000	0,000	0,750	0,000	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	7 000	0,370	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000	0,000
2	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	7 120	0,380	0,000	0,000	0,000	0,380	0,000	0,000
Итого по Хорольский муниципальный район			8 051	0,430	0,000	0,000	0,430	0,000	0,000	0,000
1	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Хороль	8 051	0,430	0,000	0,000	0,430	0,000	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Приморский край			x	x	87,000	87,500	87,900	88,500	89,100	90,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			140 716	9,980	87,000	87,540	89,520	92,200	93,590	96,980
Суммарный прирост показателя по Приморскому краю			140 716	9,980	0,000	0,540	1,980	2,680	1,390	3,390
Итого по Арсеньевский			7 665	0,540	0,000	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	7 665	0,540	0,000	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Артемовский			8 000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,570	0,000	0,000
1	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	8 000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,570	0,000	0,000
Итого по город Большой Камень (ЗАТО)			13 607	0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,960
1	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	4 800	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340
2	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	8 807	0,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,620

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Город Фокино (ЗАТО)			7 800	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	0,000
1	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	7 800	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	0,000
Итого по Дальнегорский			17 670	1,250	0,000	0,000	0,000	0,790	0,460	0,000
1	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	4 670	0,330	0,000	0,000	0,000	0,330	0,000	0,000
2	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	6 500	0,460	0,000	0,000	0,000	0,460	0,000	0,000
3	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	2 000	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	0,000
4	Дальнегорский	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	4 500	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000
Итого по Кавалеровский муниципальный район			12 101	0,860	0,000	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	5 521	0,390	0,000	0,000	0,390	0,000	0,000	0,000
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	6 580	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000
Итого по Лесозаводский			5 300	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,380	0,000

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный	5 300	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,380	0,000
Итого по Михайловский муниципальный район			7 500	0,530	0,000	0,000	0,530	0,000	0,000	0,000
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2	7 500	0,530	0,000	0,000	0,530	0,000	0,000	0,000
Итого по Октябрьский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Партизанский			4 500	0,320	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,000
1	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	4 500	0,320	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,000
Итого по Пограничный муниципальный район			8 303	0,590	0,000	0,000	0,590	0,000	0,000	0,000
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	8 303	0,590	0,000	0,000	0,590	0,000	0,000	0,000
Итого по Пожарский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Спасск-Дальний			34 150	2,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,430

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
			человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	7 450	0,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,530
2	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	7 750	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550
3	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул.Красногвардейская	7 550	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,540
4	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	4 500	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320
5	Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	6 900	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,490
Итого по Ханкайский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Хасанский муниципальный район			14 120	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000
1	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	7 000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000

Приложение № 4
к региональной программе
Приморского края
«Повышение качества
водоснабжения Приморского
края» на 2019-2024 годы

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
Приморский край

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	10.2015	03.2016	12.2016	07.2019	12.2020
2	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа		11.2012	06.2020	02.2021	08.2021	12.2022
3	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень		05.2016	03.2021	12.2021	06.2022	05.2024
4	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень		05.2016	04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
5	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино		02.2021	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
6	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский		01.2018	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск		01.2018	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
8	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань		01.2018	04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
9	Дальнегорский	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут		01.2018	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
10	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
11	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
12	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный		01.2016	04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
13	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
14	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
15	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской		01.2016	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный		01.2016	04.2019	12.2019	04.2020	12.2021
17	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2022
18	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла		01.2016	04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
19	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра		01.2016	04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
20	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул.Красногвардейская		01.2016	04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
21	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)		01.2016	04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
22	Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)		01.2016	04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
23	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)		01.2016	04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
24	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения		01.2016	04.2021	12.2021	04.2022	12.2022
25	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения		01.2016	04.2021	12.2021	03.2022	12.2022
26	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Хороль		01.2016	03.2019	12.2019	05.2020	12.2021

Приложение № 5
к региональной программе
Приморского края
«Повышение качества
водоснабжения Приморского края»
на 2019-2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приморский край

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Кристалл"	16,95	17,58	0,63	3,70	КБ
2	Артемовский	Строительство сетей водоснабжения Артемовского городского округа	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	25,95	27,50	1,55	6,00	КБ
3	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция водоводов городского округа Большой Камень	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	19,90	21,70	1,80	9,00	КБ
4	город Большой Камень (ЗАТО)	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения городского округа Большой Камень	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	19,90	21,70	1,80	9,00	КБ
5	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	19,94	23,10	3,16	15,80	КБ
6	Дальнегорский	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная с. Краснореченский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	21,94	2,98	15,70	КБ
7	Дальнегорский	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	20,66	1,70	9,00	КБ
8	Дальнегорский	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	20,66	1,70	9,00	КБ
9	Дальнегорский	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м ³ /сут	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	21,94	2,98	15,70	КБ
10	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м ³ /ч	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	28,10	30,11	2,01	7,20	КБ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	28,10	30,11	2,01	7,20	КБ
12	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный	Муниципальные унитарные предприятия	ООО "Водоресурс"	31,46	36,10	4,64	14,70	КБ
13	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	28,31	30,07	1,76	6,20	КБ
14	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Покровское"	39,15	41,79	2,64	6,70	КБ
15	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосетевая компания"	54,93	59,24	4,31	7,80	КБ
16	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммуналсервис"	39,07	41,67	2,60	6,70	КБ
17	Пожарский муниципальный район	Строительство скважинного водозабора пресных подземных вод с. Губерово	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Лидер"	52,94	57,96	5,02	9,50	КБ
18	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	20,48	2,80	15,80	КБ
19	Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,50	КБ
20	Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,50	КБ
21	Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,50	КБ
22	Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,50	КБ
23	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ"	30,66	32,72	2,06	6,70	КБ
24	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Зарубино ДВ"	16,44	17,89	1,45	8,80	КБ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/ м ³	рублей/ м ³	рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Славянка-Водоканал"	13,51	15,15	1,64	12,10	КБ
26	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки с. Хороль	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	50,97	54,10	3,13	6,10	КБ