



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.2023

г. Владивосток

№ 386-пп

**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 Правительство 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» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 629-па), изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Первый вице-губернатор Приморского края -
Председатель Правительства
Приморского края

В.Г. Щербина

Приложение

к постановлению
Правительства Приморского края
от 09.06.2023 № 386-пп

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	министерство жилищно-коммунального хозяйства 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 85%
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 год. Этапы реализации Программы не выделяются

Объемы и источники финансирования региональной программы

общий объем финансирования Программы составляет 4 140 225,50 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. руб.;
 2020 год – 419 538,74 тыс. руб.;
 2021 год – 964 401,92 тыс. руб.;
 2022 год – 650 457,62 тыс. руб.;
 2023 год – 1 383 799,55 тыс. руб.;
 2024 год – 722 027,67 тыс. руб.,

из них:

объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 3 987 993,60 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. руб.;
 2020 год – 402 346,50 тыс. руб.;
 2021 год – 945 113,80 тыс. руб.;
 2022 год – 637 448,10 тыс. руб.;
 2023 год – 1 325 063,0 тыс. руб.;
 2024 год – 678 022,20 тыс. руб.;

объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Приморского края составляет 81 438,81 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. руб.;
 2020 год – 8 211,15 тыс. руб.;
 2021 год – 19 288,12 тыс. руб.;
 2022 год – 13 009,52 тыс. руб.;
 2023 год – 27 058,55 тыс. руб.;
 2024 год – 13 871,47 тыс. руб.;

объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников составляет 70 793,09 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. руб.;
 2020 год – 8 981,09 тыс. руб.;
 2021 год – 0,0 тыс. руб.;
 2022 год – 0,0 тыс. руб.;
 2023 год – 31 678,0 тыс. руб.;
 2024 год – 30 134,0 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации

повышение доли населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя

региональной программы	84,3 %.
	Повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 88,5 %.

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% всей посевной площади региона.

Велико транспортное и стратегическое значение края. Сюда направлены 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 — в обеспечении 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 от 31.01.2019 № 68/пр, 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 характеризуется 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 системах на территории Уссурийского, Арсеньевского, Дальнегорского, Лесозаводского городских округов; в городском округе ЗАТО Фокино, Хасанском, Хорольском, Ханкайском, Надеждинском, Пожарском, Пограничном и Яковлевском

муниципальных округах, Покровском сельском поселении и ряде 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 Дальнегорска 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 мутности и цветности, которые достигают значений более 41,0 мг/дм³ 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. м³/сут в составе сооружений Нежданкинского гидроузла, проведение мероприятий по реабилитации Нежданкинского водохранилища. Также с целью повышения надежности водоснабжения города Дальнегорска необходима реконструкция сетей холодного водоснабжения, включая строительство второй ветки водовода от гидроузла в Пади 27 Ключ.

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 мг/дм³ в исходной воде недостаточно для качественной подготовки воды, требуется переход на двухступенчатую схему обезжелезивания. Неудовлетворительное состояние водовода от Ипполитовского водозабора в с. Кремово до станции обезжелезивания является

источником вторичного загрязнения природной воды.

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 Российской Федерации, пробурены без проектной документации, проекты зон санитарной охраны (далее - ЗСО) не разрабатывались. Расположение скважин не позволяет организовать ЗСО при соблюдении устанавливаемых такими зонами режимами использования территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, что в дальнейшем становится препятствием для эксплуатирующей организации оформить заключение на использование скважин в качестве источников питьевого водоснабжения.

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 озонирования. В дальнейшем это позволит обеспечить население Приморского края 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. Это позволит в дальнейшем

подключить абонентов к централизованным сетям водоснабжения и обеспечить достижение показателя «Доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» (приложение № 1).

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 (приложение № 2).

Раздел III.

Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

По данным Управления Роспотребнадзора 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 водой 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 их станциями очистки воды, в том числе деманганаии и системами аммонизации.

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 водосбора 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. Сооружения 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.

Водоснабжение города Дальнегорска обеспечивается из двух поверхностных водозаборов, входящих в состав Нежданкинского гидроузла и гидроузла в Пади 27 Ключ. Вода из обоих источников перед ее подачей в распределительную сеть подвергается только обеззараживанию, при этом качество воды в Нежданкинском водохранилище в период паводков, вызванных тайфунами, и половодья резко ухудшается по показателю «мутность». В связи с тем, что в указанные периоды значение показателя «мутность» значительно превышает критерии существенного ухудшения качества воды, водоснабжение из Нежданкинского водохранилища полностью прекращается. При этом водоотдача водохранилища в Пади 27 Ключ является недостаточной для покрытия возникающего дефицита. Для круглогодичного использования Нежданкинского водохранилища требуется строительство водоочистной станции.

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.

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 Арсеньевском, Дальнегорском, Лесозаводском, Уссурийском, Партизанском городских округах, городском

округе ЗАТО Фокино, Октябрьском, Пограничном, Ханкайском, Хасанском, Хорольском, Надеждинском и Яковлевском муниципальных округах.

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 2.1.4.0266-21), 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
7	Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский"	91 768,571	0,37	248 023,16

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
	(долина р. Гладкая), расположенного в 11 км севернее пгт Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района			
10	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов - с. Астраханка). Строительство очистных сооружений с. Камень-Рыболов	176 031,592	0,46	382 677,37
11	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	308 566,478	0,43	717 596,46
12	Реконструкция объекта «Система коммунальной инфраструктуры Славянского городского поселения от ВНС «Ромашка» до напорных баков по адресу ул. Дружбы 3Б»	243 361,152	0,38	640 424,08
13	Строительство объекта «Водозабор пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения нп Губерово и Новостройка» Пожарского района Приморского края	142 467,543	0,44	323 789,87
15	Строительство объектов системы водоснабжения пгт Пограничный. 1 этап. Строительство водозабора и магистрального водовода. 2 этап. Реконструкция станции обезжелезивания	186 926,513	0,44	424 832,98
17	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской для водоснабжения с. Углекаменск	129 538,810	0,24	539 745,04
19	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	280 858,163	0,40	702 145,4
21	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе микрорайоне Юго-Западный	218 685,410	0,28	781 019,32
22	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 2 этап строительства	216 103,441	0,41	527 081,56
31	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 3 этап строительства	786 319,65	0,38	2 069 262,23
32	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 4 этап строительства	335 721,47	0,43	780 747,60
23	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	541 446,20	0,34	1 592 488,82
25	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут.	155 847,750	0,24	649 365,62

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
9	Реконструкция водоочистой станции (ВНС-3) г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, 128	8 981,085	0,11	81 646,22
28	Строительство водопровода в поселке Тавричанка	207 652,604	0,26	798 663,86
29	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глуховка Уссурийского городского округа	53 595,751	0,41	130 721,34
18	Система водоснабжения Посьетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт Посьет, ул. Ленинская, 4	26 747,804	0,36	74 299,45
30	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд.ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	29 905,511	0,13	230 042,39

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, от 30 марта 2023 года № 1992) 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, мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, деманганации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

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 непроизводительных 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 (приложения № 3, № 4, № 5) будет:

повышение доли населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 84,3 %;

повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 88,5 %.

Приложение № 1

к региональной программе "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			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по Приморскому краю:					Общая стоимость объекта, в том числе:	4.140.225,50	3.987.993,60	81.438,81	70.793,09		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4.140.225,50	3.987.993,60	81.438,81	70.793,09		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Арсеньевский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	280.858,16	275.241,00	5.617,16	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	280.858,16	275.241,00	5.617,16	0,00		
1	Арсеньевский	Реконструкция водопроводных очистных сооружений на водохранилище реки Дачная г. Арсеньев	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	280.858,16	275.241,00	5.617,16	0,00	624.840,34	19
				ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
				СМР	280.858,16	275.241,00	5.617,16	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Город Фокино (ЗАТО)":					Общая стоимость объекта, в том числе:	1.337.844,56	1.250.478,10	25.554,46	61.812,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1.337.844,56	1.250.478,10	25.554,46	61.812,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 2 этап строительства	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	216.103,44	151.205,40	3.086,04	61.812,00	728.266,54	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	216.103,44	151.205,40	3.086,04	61.812,00		
2	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 3 этап строительства	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	786.319,65	770.593,20	15.726,45	0,00	728.266,54	31
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	786.319,65	770.593,20	15.726,45	0,00		
3	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 4 этап строительства	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	335.421,47	328.679,50	6.741,97	0,00	728.266,54	32
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	335.421,47	328.679,50	6.741,97	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Дальнегорский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	155.847,75	152.715,20	3.132,55	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	155.847,75	152.715,20	3.132,55	0,00		
1	Дальнегорский	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	155.847,75	152.715,20	3.132,55	0,00	927.285,22	25
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	155.847,75	152.715,20	3.132,55	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Лесозаводский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	218.685,41	214.311,70	4.373,71	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	218.685,41	214.311,70	4.373,71	0,00		
1	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный Приморского края	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	218.685,41	214.311,70	4.373,71	0,00	680.580,33	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	218.685,41	214.311,70	4.373,71	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Надеждинский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	207.652,60	203.499,50	4.153,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	207.652,60	203.499,50	4.153,10	0,00		
1	Надеждинский муниципальный район	Строительство водопровода в поселке Тавричанка	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	207.652,60	203.499,50	4.153,10	0,00	238.945,07	28
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	207.652,60	203.499,50	4.153,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Октябрьский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	541.446,20	530.617,10	10.829,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	541.446,20	530.617,10	10.829,10	0,00		
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	541.446,20	530.617,10	10.829,10	0,00	733.839,70	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	541.446,20	530.617,10	10.829,10	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Партизанский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	129.538,81	126.948,00	2.590,81	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	129.538,81	126.948,00	2.590,81	0,00		
1	Партизанский	Строительство водозабора "Сверный" и станции водоподготовки р. Партизанской для водоснабжения с. Углекаменск	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	129.538,81	126.948,00	2.590,81	0,00	480.408,63	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	129.538,81	126.948,00	2.590,81	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Пограничный муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	186.926,51	183.187,90	3.738,61	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	186.926,51	183.187,90	3.738,61	0,00		
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный. 1-ый этап. Строительство водозабора и магистрального водовода. 2-ой этап. Реконструкция станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	186.926,51	183.187,90	3.738,61	0,00	427.588,94	15
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	186.926,51	183.187,90	3.738,61	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Пожарский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	142.467,54	139.618,10	2.849,44	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	142.467,54	139.618,10	2.849,44	0,00		
1	Пожарский муниципальный район	Строительство объекта "Водозабор пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Губерова и Новостройка Пожарского района Приморского края	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	142.467,54	139.618,10	2.849,44	0,00	372.134,25	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	142.467,54	139.618,10	2.849,44	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Спасск-Дальний":					Общая стоимость объекта, в том числе:	8.981,09	0,00	0,00	8.981,09		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8.981,09	0,00	0,00	8.981,09		
1	Спасск-Дальний	Реконструкция водоочистой станции (ВНС-3) г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, 128	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	8.981,09	0,00	0,00	8.981,09		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	8.981,09	0,00	0,00	8.981,09		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Уссурийский":					Общая стоимость объекта, в том числе:	53.595,75	52.523,80	1.071,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	53.595,75	52.523,80	1.071,95	0,00		
1	Уссурийский	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глуховка Уссурийского городского округа	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	53.595,75	52.523,80	1.071,95	0,00	72.202,27	29
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	53.595,75	52.523,80	1.071,95	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Ханкайский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	176.031,59	172.510,80	3.520,79	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	176.031,59	172.510,80	3.520,79	0,00		
1	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камсень-Рыболов - с. Астраханка). Строительство очистных сооружений с. Камсень-Рыболов	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	176.031,59	172.510,80	3.520,79	0,00	276.583,50	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	176.031,59	172.510,80	3.520,79	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Хасанский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	361.877,53	354.639,90	7.237,63	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	361.877,53	354.639,90	7.237,63	0,00		
1	Хасанский муниципальный район	Реконструкция объекта "Система коммунальной инфраструктуры Славянского городского поселения от ВНС "Ромашка" до напорных баков по адресу ул. Дружбы ЗБ"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	243.361,15	238.493,90	4.867,25	0,00	296.869,70	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	243.361,15	238.493,90	4.867,25	0,00		
2	Хасанский	Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский" (подпись в. Елеусов)	Муниципальная	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	91.768,57	89.933,20	1.835,37	0,00	204.389,04	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	91.768,57	89.933,20	1.835,37	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		расположенного в 11 км севернее пгт. Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	91.768,57	89.933,20	1.835,37	0,00		
3	Хасанский муниципальный район	Система водоснабжения Посьетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт. Посьет ул. Ленинская, 4	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26.747,80	26.212,80	535,00	0,00	211.248,00	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26.747,80	26.212,80	535,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Хорольский муниципальный округ":					Общая стоимость объекта, в том числе:	308.566,48	302.395,10	6.171,38	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	308.566,48	302.395,10	6.171,38	0,00		
1	Хорольский муниципальный округ	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	308.566,48	302.395,10	6.171,38	0,00	256.568,74	27
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	308.566,48	302.395,10	6.171,38	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Яковлевский муниципальный район":					Общая стоимость объекта, в том числе:	29.905,51	29.307,40	598,11	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	29.905,51	29.307,40	598,11	0,00		
1	Яковлевский муниципальный район	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд.ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	29.905,51	29.307,40	598,11	0,00	38.838,33	30
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	29.905,51	29.307,40	598,11	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2	Хасанский муниципальный район	Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский" (долина р. Гладкая), расположенного в 11 км севернее пгт. Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района	в том числе:	ФБ	0,00	89.933,20	0,00	0,00	0,00	47.587,90	0,00	42.345,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1.835,37	0,00	0,00	0,00	971,18	0,00	864,19	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
			Общая стоимость	0,00	0,00	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	Хасанский муниципальный район	Система водоснабжения Посыетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт. Посыет ул. Ленинская, 4	в том числе:	ФБ	0,00	26.212,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.000,50	0,00	10.212,30	0,00	0,00		
				БС	0,00	535,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326,59	0,00	208,41	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	
			Общая стоимость	0,00	26.747,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.327,09	0,00	10.420,71	0,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Хорольский муниципальный округ":			в том числе:	ФБ	0,00	302.395,10	0,00	0,00	48.083,30	0,00	145.523,50	0,00	42.444,20	0,00	66.344,10	0,00	0,00		
				БС	0,00	6.171,38	0,00	0,00	981,26	0,00	2.969,87	0,00	866,26	0,00	1.353,99	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	308.566,48	0,00	0,00	49.064,56	49.064,56	0,00	148.493,37	0,00	43.310,46	0,00	67.698,09	0,00	0,00		
1	Хорольский муниципальный округ	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	в том числе:	ФБ	0,00	302.395,10	0,00	0,00	48.083,30	0,00	145.523,50	0,00	42.444,20	0,00	66.344,10	0,00	0,00		
				БС	0,00	6.171,38	0,00	0,00	981,26	0,00	2.969,87	0,00	866,26	0,00	1.353,99	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	308.566,48	0,00	0,00	49.064,56	49.064,56	0,00	148.493,37	0,00	43.310,46	0,00	67.698,09	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Яковлевский муниципальный район":			в том числе:	ФБ	0,00	29.307,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.307,40	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	598,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,11	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	
			Общая стоимость	0,00	29.905,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.905,51	0,00	0,00	0,00			
1	Яковлевский муниципальный район	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд. ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	в том числе:	ФБ	0,00	29.307,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.307,40	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	598,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,11	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	29.905,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.905,51	0,00	0,00	0,00			

Приложение № 4

к региональной программе "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
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	12/2021
2	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 2 этап строительства	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 2 этап строительства	02/2021	04/2021	12/2021	04/2022	12/2023
3	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 3 этап строительства	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 3 этап строительства	02/2021	04/2021	12/2021	04/2022	12/2023
4	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 4 этап строительства	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 4 этап строительства	02/2021	04/2021	12/2021	04/2022	12/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Дальнегорский	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	01/2018	04/2021	12/2021	04/2022	12/2023
6	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный Приморского края	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный Приморского края	01/2016	04/2021	12/2021	04/2022	12/2023
7	Надеждинский муниципальный район	Строительство водопровода в поселке Тавричанка	Строительство водопровода в поселке Тавричанка	02/2022			01/2022	12/2022
8	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского муниципального района	01/2016	04/2020	12/2020	04/2021	12/2022
9	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской для водоснабжения с. Углекаменск	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской для водоснабжения с. Углекаменск	01/2016	04/2021	12/2021	04/2022	12/2022
10	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный. 1-ый этап. Строительство водозабора и магистрального водовода. 2-ой этап. Реконструкция станции обезжелезивания	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный. 1-ый этап. Строительство водозабора и магистрального водовода. 2-ой этап. Реконструкция станции обезжелезивания	01/2016	04/2019	12/2019	04/2020	12/2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Пожарский муниципальный район	Строительство объекта "Водозабор пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского края	Строительство объекта "Водозабор пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского края	01/2016	04/2020	12/2020	04/2021	12/2022
12	Спасск-Дальний	Реконструкция водоочистой станции (ВНС-3) г. Спасск- Дальний, ул. Красногвардейская, 128	Реконструкция водоочистой станции (ВНС-3) г. Спасск- Дальний, ул. Красногвардейская, 128	02/2020	04/2019	12/2019	01/2020	10/2020
13	Уссурийский	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глуховка Уссурийского городского округа	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глуховка Уссурийского городского округа	02/2022			02/2022	12/2022
14	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов - с. Астраханка). Строительство очистных сооружений с. Камень- Рыболов	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов - с. Астраханка). Строительство очистных сооружений с. Камень- Рыболов	01/2016	04/2020	12/2020	04/2021	12/2021
15	Хасанский муниципальный район	Реконструкция объекта "Система коммунальной инфраструктуры Славянского городского поселения от ВНС "Ромашка" до напорных баков по адресу ул. Дружбы ЗБ"	Реконструкция объекта "Система коммунальной инфраструктуры Славянского городского поселения от ВНС "Ромашка" до напорных баков по адресу ул. Дружбы ЗБ"	01/2016	04/2019	12/2019	04/2020	12/2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский" (долина р. Гладкая), расположенного в 11 км севернее пгт. Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района	Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский" (долина р. Гладкая), расположенного в 11 км севернее пгт. Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района	01/2016	04/2019	12/2019	04/2020	12/2021
17	Хасанский муниципальный район	Система водоснабжения Посьетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт. Посьет ул. Ленинская, 4	Система водоснабжения Посьетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт. Посьет ул. Ленинская, 4	02/2022			03/2022	12/2022
18	Хорольский муниципальный округ	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	01/2016			06/2020	12/2022
19	Яковлевский муниципальный район	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд.ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд.ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	02/2023			03/2023	12/2023

Приложение № 5
к региональной программе
"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/ м³	%	
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	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 2 этап строительства	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	19,94	23,10	3,16	15,80	КБ
3	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 3 этап строительства	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	19,94	23,10	3,16	15,80	КБ
4	Город Фокино (ЗАТО)	Реконструкция централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино. 4 этап строительства	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	19,94	23,10	3,16	15,80	КБ
5	Дальнегорский	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м³/сут	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	21,94	2,98	15,70	КБ
6	Лесозаводский	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе МКР. Юго-Западный Приморского края	Муниципальные унитарные предприятия	ООО "Водоресурс"	31,46	36,10	4,64	14,70	КБ
7	Надеждинский муниципальный район	Строительство водопровода в поселке Тавричанка	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	28,10	33,60	5,50	19,60	
8	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
9	Партизанский	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской для водоснабжения с. Углекаменск	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосетевая компания"	54,93	59,24	4,31	7,80	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный. 1-ый этап. Строительство водозабора и магистрального водовода. 2-ой этап. Реконструкция станции обезжелезивания	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммусервис"	39,07	41,67	2,60	6,70	КБ
11	Пожарский муниципальный район	Строительство объекта "Водозабор пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского края	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Лидер"	52,94	57,96	5,02	9,50	КБ
12	Спасск-Дальний	Реконструкция водоочистной станции (ВНС-3) г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, 128	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	29,80	34,10	4,30	14,40	КБ
13	Уссурийский	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глуховка Уссурийского городского округа	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	31,60	35,40	3,80	12,00	
14	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов - с. Астраханка). Строительство очистных сооружений с. Камень-Рыболов	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКСХ"	30,66	32,72	2,06	6,70	КБ
15	Хасанский муниципальный район	Реконструкция объекта "Система коммунальной инфраструктуры Славянского городского поселения от ВНС "Ромашка" до напорных баков по адресу ул. Дружбы 3Б"	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Славянка-Водоканал"	13,51	15,15	1,64	12,10	КБ
16	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры Зарубинского городского поселения от ВНС водозабора "Зарубинский" (долина р. Гладкая), расположенного в 11 км севернее пгт. Зарубино до напорного бака по адресу: ул. Морская, 6 пгт. Зарубино Хасанского муниципального района	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Зарубино ДВ"	16,44	17,89	1,45	8,80	КБ
17	Хасанский муниципальный район	Система водоснабжения Посыетского городского поселения от распределительных баков до узла врезки по адресу: пгт. Посыет ул. Ленинская, 4	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП Приморский Водоканал	0,00	32,00	32,00	0,00	
18	Хорольский муниципальный округ	Реконструкция центрального водовода с. Хороль Хорольского муниципального района	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	30,90	35,40	4,50	14,60	
19	Яковлевский муниципальный район	Строительство водовода централизованной системы водоснабжения Новосысоевского сельского поселения (жд.ст. Сысоевка, с. Новосысоевка)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Приморский водоканал"	35,20	41,60	6,40	18,20	