



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 августа 2019 года

г. Владивосток

№ 504-па

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», пунктом 3 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3, на основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Приморского края «Повышение качества водоснабжения Приморского края» на 2019-2024 годы.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

И.о. Губернатора края –
Главы Администрации
Приморского края

В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНА

постановлением
Администрации Приморского края
от 05 августа 2019 года № 504-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 – региональная программа).
Ответственные исполнители программы	департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края.
Участники региональной программы	муниципальные образования Приморского края
Цель региональной программы	повышение качества питьевой воды.
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 период с 2019 по 2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются.

Объемы и источники финансирования региональной программы	общий объем финансирования Программы составляет 3 715 030,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2019 год – 122 900,0 тыс. руб.;
	2020 год – 287 650,0 тыс. руб.;
	2021 год – 610 740,0 тыс. руб.;
	2022 год – 925 300,0 тыс. руб.;
	2023 год – 1 076 580,0 тыс. руб.;
	2024 год – 691 860,0 тыс. руб.,
	из них:
	объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 3 640 740,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2019 год – 120 440,0 тыс. руб.;
	2020 год – 281 900,0 тыс. руб.;
	2021 год – 598 530,0 тыс. руб.;
	2022 год – 906 800,0 тыс. руб.;
	2023 год – 1 055 050,0 тыс. руб.;
	2024 год – 678 020,0 тыс. руб.;
	объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Приморского края составляет 74 290,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2019 год – 2 460,0 тыс. руб.;
	2020 год – 5 750,0 тыс. руб.;
	2021 год – 12 210,0 тыс. руб.;
	2022 год – 18 500,0 тыс. руб.;
	2023 год – 21 530,0 тыс. руб.;
	2024 год – 13 840,0 тыс. руб.
	финансирование мероприятий региональной программы осуществляется в рамках действующей государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края».
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	– повышение доли населения, Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 86,0 %;
	– повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 90 %.

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 - обеспечения 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.

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 января 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	4384,8

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 данных ресурсоснабжающих организаций и их имущества 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, ТКБ – 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, а также 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 (20 000 м³/сут) водоочистных сооружений меньше проектной (10 0000 м³/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, провести мероприятия 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 тыс.м³/сут, фактическое водопотребление не превышает 20 тыс.м³/сут, а также 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% МО и МР. 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, принятые от Министерства обороны РФ пробурены без проектной документации, проекты зон санитарной охраны (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 системы аммонизации. В дальнейшем это позволит обеспечить качественной питьевой

водой из централизованных систем, а также понизить долю проб несоответствия 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 региональной программы запланировано мероприятие по строительству водоподготовительных станции. В населённых пунктах в настоящее время состав исходной воды не соответствует требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства по ряду показателей. Качество воды имеет циклический характер и соответствует времени года.

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 станцию 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 т.к. существующие сети сильно изношены и имеют.

Также для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, поступающей с водозаборов необходимо оборудовать станциями очистки воды в т.ч. деманганации и систем аммонизации.

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 станции 2-го подъема производительностью 180 м ³ /ч	10 762,41	0,45	23 915,68
2	Реконструкция здания водоочистой станции по ул.Красногвардейская	21 507,25	0,40	53 938,84
3	Строительство водозабора для водоснабжения п.Рудный производительностью 370 м ³ /сут	20 634,00	0,35	59 377,41
4	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м ³ /ч (1200 м ³ /сут.)	17 193,12	0,27	63 833,44

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
5	Строительство водоочистной станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/чи (2880 м3/сут)	41 263,94	0,43	96 460,47
6	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистной станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	66 011,90	0,41	161 281,38
7	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с.Рудная Пристань	64 153,40	0,34	186 883,10
8	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	70 560,00	0,37	190 864,09
9	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт.Новошахтинский, ул.Производственная, д 2	84 319,20	0,40	212 877,09
10	Реконструкция станции водоподготовки и центрального водовода с. Хороль Хорольского МР	114 660,00	0,43	269 665,76
11	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка),	125 146,50	0,46	274 390,95
12	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	106 630,32	0,38	283 572,70
13	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	153 122,56	0,44	349 321,08
14	Строительство сетей водоснабжения	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	109 172,00	0,24	459 369,82
18	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	205 773,33	0,39	522 993,77
19	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на р. Дачная	247 940,00	0,40	612 488,79
20	Реконструкция системы водоснабжения и строительство станции водоподготовки в с. Покровка Октябрьского муниципального район	221 913,16	0,34	646 447,72
21	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе	187 498,50	0,28	669 862,45

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
22	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	211 374,91	0,24	889 415,36
23	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная п. Красногоренский	94 491,60	0,11	894 595,92
24	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	420 000,00	0,41	1 019 573,15
25	Реконструкция водоводов в городе Большой Камень	499 687,20	0,47	1 074 320,67

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 приведения 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.

VI. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результатом всех мероприятий должно быть 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 96% 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 будет:

Повышение доли населения, Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 86,0 %.

Повышение доли городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 96,0 %.

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
Приморский край

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
ИТОГО по Приморский край:			Общая стоимость объекта, в том числе:	3 883 488,80	3 639 914,72	74 284,08	169 290,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	3 883 488,80	3 639 914,72	74 284,08	169 290,00		
Итого по Артемовскому городскому округу:			Общая 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 городской округ	Строительство сетей водоснабжения	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 Арсеньевскому городскому округу:			Общая стоимость объекта, в том числе:	258 860,80	253 683,59	5 177,21	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	258 860,80	253 683,59	5 177,21	0,00		
2	Арсеньевский городской округ	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на р. Дачная	Общая стоимость объекта, в том числе:	258 860,80	253 683,59	5 177,21	0,00	612 488,79	19
ПД			0,00	0,00	0,00	0,00			
СМР			258 860,80	253 683,59	5 177,21	0,00			
Итого по городскому округу Большой Камень:			Общая стоимость объекта, в том числе:	1 183 559,47	993 984,06	20 285,41	169 290,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	1 183 559,47	993 984,06	20 285,41	169 290,00		
3	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в горде Большой Камень	Общая стоимость объекта, в том числе:	710 251,50	608 542,26	12 419,24	89 290,00	1 074 320,67	25
ПД			0,00	0,00	0,00	0,00			
СМР			710 251,50	608 542,26	12 419,24	89 290,00			
4	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	Общая стоимость объекта, в том числе:	473 307,97	385 441,80	7 866,17	80 000,00	1 019 573,15	24
ПД			0,00	0,00	0,00	0,00			
СМР			473 307,97	385 441,80	7 866,17	80 000,00			
ИТОГО по Дальнегорскому городскому округу:			Общая стоимость объекта, в том числе:	492 716,77	482 862,45	9 854,32	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	492 716,77	482 862,45	9 854,32	0,00		
5	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Общая стоимость объекта, в том числе:	215 688,68	211 374,91	4 313,77	0,00	889 415,36	22
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	215 688,68	211 374,91	4 313,77	0,00		
6	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с.Рудная Пристань	Общая стоимость объекта, в том числе:	65 462,65	64 153,40	1 309,25	0,00	186 883,10	7
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	65 462,65	64 153,40	1 309,25	0,00		
7	Дальнегорский городской округ	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	Общая стоимость объекта, в том числе:	115 145,45	112 842,54	2 302,90	0,00	457 530,11	16
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	115 145,45	112 842,54	2 302,90	0,00		
8	Дальнегорский городской округ	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная п. Красноренский	Общая стоимость объекта, в том числе:	96 420,00	94 491,60	1 928,40	0,00	894 595,92	23
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	96 420,00	94 491,60	1 928,40	0,00		
ИТОГО по Лесозаводскому городскому округу:			Общая стоимость объекта, в том числе:	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		
9	Лесозаводский городской округ	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе	Общая стоимость объекта, в том числе:	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00	669 862,45	21
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	191 325,00	187 498,50	3 826,50	0,00		
ИТОГО по Партизанскому городскому округу:			Общая стоимость объекта, в том числе:	111 400,00	109 172,00	2 228,00	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	111 400,00	109 172,00	2 228,00	0,00		
10	Партизанский городской округ	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	Общая стоимость объекта, в том числе:	111 400,00	109 172,00	2 228,00	0,00	459 369,82	17
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	111 400,00	109 172,00	2 228,00	0,00		
ИТОГО по городскому округу Спасск-Дальний:			Общая стоимость объекта, в том числе:	358 928,09	351 749,54	7 178,55	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	358 928,09	351 749,54	7 178,55	0,00		
11			Общая стоимость объекта, в том числе:	209 972,78	205 773,33	4 199,45	0,00	522 993,77	18

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	209 972,78	205 773,33	4 199,45	0,00		
12	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистной станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	Общая стоимость объекта, в том числе:	67 359,08	66 011,90	1 347,18	0,00	161 281,38	6
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	67 359,08	66 011,90	1 347,18	0,00		
13	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистной станции по ул.Красногвардейская	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 946,17	21 507,25	438,92	0,00	53 938,84	2
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	21 946,17	21 507,25	438,92	0,00		
14	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 544,00	17 193,12	350,88	0,00	63 833,44	4
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	17 544,00	17 193,12	350,88	0,00		
15	Городской округ Спасск-Дальний	Строительство водоочистной станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	Общая стоимость объекта, в том числе:	42 106,06	41 263,94	842,12	0,00	96 460,47	5
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	42 106,06	41 263,94	842,12	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
ИТОГО по Кавалеровскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе:	32 037,15	31 396,41	640,74	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	32 037,15	31 396,41	640,74	0,00		
16	Кавалеровский муниципальный район, Кавалеровское городское поселение	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 982,05	10 762,41	219,64	0,00	23 915,68	1
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	10 982,05	10 762,41	219,64	0,00		
17	Кавалеровский муниципальный район, Кавалеровское городское поселение	Строительство водозабора для водоснабжения п.Рудный производительностью 370 м3/сут	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 055,10	20 634,00	421,10	0,00	59 377,41	3
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	21 055,10	20 634,00	421,10	0,00		
ИТОГО по Михайловскому муниципальному району:			Общая стоимость объекта, в том числе:	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00		
18	Михайловский муниципальный район,	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район,	Общая стоимость объекта, в том числе:	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00	212 877,09	9
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
	Новошахтинское городское поселение	пгт.Новошахтинский, ул.Производственная, д 2	СМР	86 040,00	84 319,20	1 720,80	0,00		
ИТОГО по Октябрьский муниципальный район:			Общая стоимость объекта, в том числе:	226 442,00	221 913,15	4 528,85	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	226 442,00	221 913,15	4 528,85	0,00		
19	Октябрьский муниципальный район, Покровское поселение	Реконструкция системы водоснабжения и строительство станции водоподготовки в с. Покровка Октябрьского муниципального район	Общая стоимость объекта, в том числе:	226 442,00	221 913,15	4 528,85	0,00	646 447,72	20
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	226 442,00	221 913,15	4 528,85	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		
20	Пограничный муниципальный район, Пограничное городское поселение	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	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:	156 247,51	153 122,50	3 125,01	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	156 247,51	153 122,50	3 125,01	0,00		
21	Пожарский муниципальный район	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	Общая стоимость объекта, в том числе:	156 247,51	153 122,50	3 125,01	0,00	349 321,08	13
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	156 247,51	153 122,50	3 125,01	0,00		
ИТОГО по Хасанский муниципальный район:			Общая стоимость объекта, в том числе:	180 806,48	177 190,32	3 616,16	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	180 806,48	177 190,32	3 616,16	0,00		
22	Хасанский муниципальный район, Зарубинское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Общая стоимость объекта, в том числе:	72 000,00	70 560,00	1 440,00	0,00	190 864,09	8
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	72 000,00	70 560,00	1 440,00	0,00		
23	Хасанский муниципальный район, Славянское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Общая стоимость объекта, в том числе:	108 806,48	106 630,32	2 176,16	0,00	283 572,70	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	108 806,48	106 630,32	2 176,16	0,00		
ИТОГО по Ханкайский муниципальный район:			Общая стоимость объекта, в том числе:	127 700,52	125 146,50	2 554,02	0,00		

№	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	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	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб/%	12
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	127 700,52	125 146,50	2 554,02	0,00		
24	Ханкайский муниципальный район	Строительство второй очереди водовода (с. Камень-Рыболов-с. Астраханка),	Общая стоимость объекта, в том числе:	127 700,51	125 146,50	2 554,02	0,00	274 390,95	11
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	127 700,51	125 146,50	2 554,02	0,00		
ИТОГО по Хорольский муниципальный район:			Общая стоимость объекта, в том числе:	117 000,00	114 660,00	2 340,00	0,00		
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	117 000,00	114 660,00	2 340,00	0,00		
25	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и центрального водовода с. Хороль Хорольского МР	Общая стоимость объекта, в том числе:	117 000,00	114 660,00	2 340,00	0,00	269 665,76	10
			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
			СМР	117 000,00	114 660,00	2 340,00	0,00		

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.
ИТОГО по Приморский край:			Общая стоимость	0,00	3 883 488,80	0,00	122 901,32	0,00	287 656,33	0,00	610 743,27	0,00	925 300,00	0,00	1 145 870,00	0,00	791 017,88
			в том числе:														
			ФБ	0,00	3 639 914,72	0,00	120 443,30	0,00	281 903,20	0,00	598 528,40	0,00	906 793,90	0,00	1 055 048,40	0,00	677 197,52
			БС	0,00	74 284,08	0,00	2 458,02	0,00	5 753,13	0,00	12 214,87	0,00	18 506,10	0,00	21 531,60	0,00	13 820,36
			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	69 290,00	0,00	100 000,00
Итого по Артемовскому городскому округу:			Общая стоимость	0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 100,00	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
			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
			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
1	Артемовский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	Общая стоимость	0,00	169 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 100,00	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
			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
			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 Арсеньевскому городскому округу:			Общая стоимость	0,00	258 860,80	0,00	122 901,32	0,00	135 959,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	253 683,59	0,00	120 443,30	0,00	133 240,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	5 177,21	0,00	2 458,02	0,00	2 719,19	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
			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
2	Арсеньевский городской округ	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на п. Лачная г.	Общая стоимость	0,00	258 860,80	0,00	122 901,32	0,00	135 959,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	253 683,59	0,00	120 443,30	0,00	133 240,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	5 177,21	0,00	2 458,02	0,00	2 719,19	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
			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 Арсеньевскому городскому округу:			Общая стоимость	0,00	1 183 559,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 033,36	0,00	432 463,54	0,00	642 062,57

№	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	
				ЛД	СМР	ЛД	СМР	ЛД	СМР	ЛД	СМР	ЛД	СМР	ЛД	СМР	ЛД	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.
Итого по городскому округу Большой Камень:			в том числе:	ФБ	0,00	993 984,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 852,69	0,00	355 910,06	0,00	531 221,31
				БС	0,00	20 285,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 180,67	0,00	7 263,48	0,00	10 841,26
				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	169 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69 290,00	0,00	100 000,00
3	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в горде Большой Камень	Общая стоимость	0,00	710 251,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 033,36	0,00	339 290,00	0,00	261 928,14	
			в том числе:	ФБ	0,00	608 542,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 852,69	0,00	294 000,00	0,00	207 689,57	
				БС	0,00	12 419,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 180,67	0,00	6 000,00	0,00	4 238,57	
				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	89 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 290,00	0,00	50 000,00	
4	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	Общая стоимость	0,00	473 307,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 173,54	0,00	380 134,43	
			в том числе:	ФБ	0,00	385 441,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 910,06	0,00	323 531,74	
				БС	0,00	7 866,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 263,48	0,00	6 602,69	
				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	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	50 000,00	
ИТОГО по Дальнегорскому городскому округу:			в том числе:	Общая стоимость	0,00	492 716,78	0,00	0,00	0,00	0,00	180 608,10	0,00	312 108,68	0,00	0,00		
				ФБ	0,00	482 862,45	0,00	0,00	0,00	0,00	176 995,94	0,00	305 866,51	0,00	0,00		
				БС	0,00	9 854,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3 612,16	0,00	6 242,17	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		
5	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Общая стоимость	0,00	215 688,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215 688,68	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	211 374,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 374,91	0,00	0,00	
				БС	0,00	4 313,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 313,77	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		
6	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с.Рудная Пристань	Общая стоимость	0,00	65 462,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 462,65	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	64 153,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 153,40	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 309,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 309,25	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			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Реконструкция	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		
			числе:	ФБ	0,00	112 842,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112 842,54	0,00	0,00			
				БС	0,00	2 302,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 302,91	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.	
11	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Дуб600 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	Общая стоимость	0,00	209 972,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209 972,78	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	205 773,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 773,33	0,00	0,00
				БС	0,00	4 199,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 199,45	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	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
12	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистой станции Ду300 и Ду400 длиной	Общая стоимость	0,00	67 359,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 359,08		
			в том числе:	ФБ	0,00	66 011,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 011,90	
				БС	0,00	1 347,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 347,18	
				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	
13	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	Общая стоимость	0,00	21 946,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 946,17		
			в том числе:	ФБ	0,00	21 507,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 507,25	
				БС	0,00	438,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	438,92	
				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		
				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		
14	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительность 50 м3/ч (1200)	Общая стоимость	0,00	17 544,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 544,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	17 193,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 193,12	
				БС	0,00	350,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350,88	
				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		
15	Городской округ Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительность 120 м3/ч	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		
			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	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		
				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 Кавалеровскому муниципальному району:		Реконструкция	Общая стоимость	0,00	32 037,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 037,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	31 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	640,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	640,74	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		
Кавалеровский муниципальный	Реконструкция	Общая стоимость	0,00	10 982,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 982,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		е:	ФБ	0,00	10 762,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 762,41	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.	тыс. руб.
			в	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		
20	Пограничный муниципальный район, Пограничное городское поселение	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	Общая стоимость		0,00	191 325,00	0,00	0,00	0,00	151 696,85	0,00	39 628,15	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	148 662,91	0,00	38 835,59	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	3 033,94	0,00	792,56	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 Пожарский муниципальный район:			Общая стоимость		0,00	156 247,51	0,00	0,00	0,00	0,00	76 500,00	0,00	79 747,51	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	153 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	74 970,00	0,00	78 152,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	3 125,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530,00	0,00	1 595,01	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		
21	Пожарский муниципальный район	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	Общая стоимость		0,00	156 247,51	0,00	0,00	0,00	0,00	76 500,00	0,00	79 747,51	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	153 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	74 970,00	0,00	78 152,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	3 125,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530,00	0,00	1 595,01	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 Хасанский муниципальный район:			Общая стоимость		0,00	180 806,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 806,48	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	177 190,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177 190,32	0,00	0,00	0,00			
				БС	0,00	3 616,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 616,16	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				
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
22	Хасанский муниципальный район, Зарубинское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Общая стоимость		0,00	72 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	70 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 560,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 440,00	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				
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
23	Хасанский муниципальный район, Славянское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Общая стоимость		0,00	108 806,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 806,48	0,00	0,00	0,00				
			в том числе:	ФБ	0,00	106 630,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 630,32	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	2 176,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 176,16	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					
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Итого по всем муниципальным районам:			Общая стоимость		0,00	127 700,52	0,00	0,00	0,00	0,00	127 700,52	0,00	0,00	0,00	0,00				

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
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
					человек	%	%	%	%	%
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: Приморскому краю			x	x	77,00	77,30	78,00	79,50	81,70	86,00
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			172 203	9,09	77,00	77,40	79,92	82,70	83,71	86,09
Суммарный прирост показателя по Приморскому краю			172 203	9,09	0,00	0,40	2,51	2,78	1,02	2,38
Итого по Артемовскому			8 000	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00
1	Артемовский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	8 000	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00
Итого по Арсеньевский			7 665	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Арсеньевский городской округ	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на р. Дачная	7 665	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Большой Камень			16 607	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
1	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	7 800	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
2	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в горде Большой Камень	8 807	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
Итого по Дальнегорский			17 670	0,93	0,00	0,00	0,00	0,59	0,34	0,00
1	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	4 500	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
2	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с.Рудная Пристань	6 500	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00

№	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	
5	Городской округ Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/чи (2880 м3/сут)	8 100	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
Итого по Кавалеровский муниципальный район			15 101	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	8 521	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п.Рудный производительностью 370 м3/сут	6 580	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Михайловский муниципальный район			7 500	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт.Новошахтинский, ул.Производственная, д 2	7 500	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Октябрьский муниципальный район			6 500	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
1	Октябрьский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения и строительство станции водоподготовки в с. Покровка Октябрьского муниципального район	6 500	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
Итого по Пограничный муниципальный район			8 303	0,44	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	8 303	0,44	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Пожарский муниципальный район			8 300	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
1	Пожарский муниципальный район	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	8 300	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00

№	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	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	7 800	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
2	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в горде Большой Камень	8 807	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
Итого по Дальнегорский			17 670	1,25	0,00	0,00	0,00	0,79	0,46	0,00
1	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистой станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	4 500	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00
2	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на Васьевском водохранилище с.Рудная Пристань	6 500	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00
3	Дальнегорский городской округ	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	4 670	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
4	Дальнегорский городской округ	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная п. Красноренский	2 000	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00
Итого по Лесозаводский			5 300	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00
1	Лесозаводский городской округ	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе	5 300	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00
Итого по Партизанский			4 500	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
1	Партизанский городской округ	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	4 500	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
Итого по Спасск-Дальний			35 950	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,02
1	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Дуб00 мм длиной 16,8 км от Вишневого гидроузла	7 450	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00

№	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	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный Кут" до водоочистной станции Ду300 и Ду400 длиной 4354 метра	7 750	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
3	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистной станции по ул.Красногвардейская	7 550	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
4	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут.)	5 100	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
5	Городской округ Спасск-Дальний	Строительство водоочистной станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	8 100	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
Итого по Кавалеровский муниципальный район			15 101	1,07	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	8 521	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Кавалеровский муниципальный район	Строительство водозабора для водоснабжения п.Рудный производительностью 370 м3/сут	6 580	0,47	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Михайловский муниципальный район			7 500	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Михайловский муниципальный район	Реконструкция станции обезжелезивания, расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт.Новошахтинский, ул.Производственная, д 2	7 500	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Пограничный муниципальный район			8 303	0,59	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00

№	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
1	Пограничный муниципальный район	Строительство объектов системы водоснабжения пгт. Пограничный	8 303	0,59	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
Итого по Хасанский муниципальный район			14 120	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
1	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	7 000	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
2	Хасанский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	7 120	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00

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	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Артемовский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	Строительство	11.2012	03.2021	12.2021	06.2022	12.2022
2	Арсеньевский городской округ	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на р. Дачная, г. Арсеньева	Строительство	10.2015	03.2016	12.2016	07.2019	12.2020
3	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в городе Большой Камень	Реконструкция	05.2016	03.2021	12.2021	06.2022	12.2024
4	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	Реконструкция	05.2016	03.2022	12.2022	04.2023	12.2024
5	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. м3/сут	Строительство	01.2018	03.2021	12.2021	06.2022	12.2023
6	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	Строительство	01.2018	03.2021	12.2021	04.2022	12.2022
7	Дальнегорский городской округ	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	Реконструкция	01.2018	03.2021	12.2021	04.2022	12.2022
8	Дальнегорский городской округ	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная Пристань п. Краснореченский	Реконструкция	01.2018	03.2022	12.2022	04.2023	12.2023
9	Лесозаводский городской округ	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе	Строительство	01.2016	03.2022	12.2022	04.2023	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Партизанский городской округ	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	Строительство	01.2016	03.2021	12.2021	04.2021	12.2021
11	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода Ду600 мм длиной 16,8 км. От Вишневого гидроузла	Реконструкция	01.2016	03.2022	12.2022	04.2023	12.2023
12	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция водовода от насосной станции "Красный кут" до водоочистой станции ДУ300 и ДУ400 длиной 4354 метра	Реконструкция	01.2016	03.2023	12.2023	04.2024	12.2024
13	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	Реконструкция	01.2016	03.2023	12.2023	04.2024	12.2024
14	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Селикатный" производительностью 50 м3/ч (1200 м3/сут)	Реконструкция	01.2016	03.2023	12.2023	04.2024	12.2024
15	Городской округ Спасск-Дальний	Строительство водоочистой станции в микрорайоне "50 лет Спасска" производительностью 120 м3/ч (2880 м3/сут)	Строительство	01.2016	03.2023	12.2023	04.2024	12.2024
16	Кавалеровский муниципальный район, Кавалеровское городское поселение	Реконструкция станции 2-ого подъема производительностью 180 м3/ч	Реконструкция	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2021
17	Кавалеровский муниципальный район, Кавалеровское городское поселение	Строительство водозабора для водоснабжения п. Рудный производительностью 370 м3/сут	Строительство	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2021

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Михайловский муниципальный район, Новошахтинское городское поселение	обезжелезивания расположенной по адресу: Приморский край, Михайловский район, пгт. Новошахтинский, ул. Производственная, д. 2	Реконструкция	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2021
19	Октябрьский муниципальный район, Покровское поселение	Строительство станции водоочистки в селе Покровка	Строительство	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2022
20	Пограничный муниципальный район, Пограничное городское поселение	Строительство станции водоподготовки в Пограничном городском поселении	Строительство	01.2016	04.2019	12.2019	03.2020	12.2021
21	Пожарский муниципальный район	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	Строительство	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2022
22	Хасанский муниципальный район, Зарубинское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Реконструкция	01.2016	03.2021	12.2021	03.2022	12.2022
23	Хасанский муниципальный район, Славянское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Реконструкция	01.2016	03.2021	12.2021	03.2022	12.2022
24	Ханкайский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки	Реконструкция	01.2016	03.2020	12.2020	03.2021	12.2021
25	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и строительство водовода	Реконструкция	01.2016	03.2019	12.2019	03.2021	12.2021

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Артемовский городской округ	Строительство сетей водоснабжения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП «Приморский водоканал»	25,95	27,50	1,55	5,97	КБ
2	Арсеньевский городской округ	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения на р. Дачная, г. Арсеньева	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Кристалл»	16,95	17,58	0,63	3,72	КБ
3	Городской округ Большой Камень	Реконструкция водоводов в горде Большой Камень	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП «Приморский водоканал»	19,90	21,70	1,80	9,05	КБ
4	Городской округ Большой Камень	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП «Приморский водоканал»	19,90	21,70	1,80	9,05	КБ
5	Дальнегорский городской округ	Строительство водоочистой 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	15,72	КБ
6	Дальнегорский городской округ	Строительство водозабора на Васьковском водохранилище с. Рудная Пристань	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	20,66	1,70	8,97	КБ
7	Дальнегорский городской округ	Реконструкция сетей холодного водоснабжения в городе Дальнегорск	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	20,66	1,70	8,97	КБ
8	Дальнегорский городской округ	Реконструкция поверхностного водозабора на реке Рудная п. Краснорениский	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	18,96	21,94	2,98	15,72	КБ
9	Лесозаводский городской округ	Строительство станции водоподготовки в Лесозаводском городском округе	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водоресурс"	31,46	36,10	4,64	14,75	КБ
10	Партизанский городской округ	Строительство водозабора "Северный" и станции водоподготовки р. Партизанской	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Теплосетевая компания"	54,93	59,24	4,31	7,85	КБ
11	Городской округ 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	15,84	КБ
12	Городской округ 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	20,48	КБ
13	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция здания водоочистой станции по ул. Красногвардейская	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,48	КБ
14	Городской округ Спасск-Дальний	Реконструкция станции обезжелезивания в микрорайоне "Силикатный" производительностью 50 м ³ /ч (1200 м ³ /сут.)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	17,68	21,30	3,62	20,48	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	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Городской округ 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	20,48	КБ
16	Кавалеровский муниципальный район	Реконструкция станции 2-го подъема производительностью 180 м3/ч	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП "Примтеплоэнерго"	28,10	30,11	2,01	7,15	КБ
17	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	7,15	КБ
18	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	6,22	КБ
19	Октябрьский муниципальный район, Покровское поселение	Строительство станции водоочистки в селе Покровка	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Покровское"	39,15	41,79	2,64	6,74	КБ
20	Пограничный муниципальный район, Пограничное городское поселение	Строительство станции водоподготовки в Пограничном городском поселении	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Коммусервис"	39,07	41,67	2,60	6,65	КБ
21	Пожарский муниципальный район	Строительство скваженного водозабора пресных подземных вод	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Лидер"	52,94	57,96	5,02	9,48	КБ
22	Хасанский муниципальный район, Зарубинское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Зарубинского городского поселения	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Зарубино - ДВ"	16,17	17,89	1,72	10,64	КБ
23	Хасанский муниципальный район, Славянское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения Славянского городского поселения	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Славянка - Водоканал"	13,51	15,15	1,64	12,14	КБ
24	Ханкайский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ"	30,66	32,72	2,06	6,72	КБ
25	Хорольский муниципальный район	Реконструкция станции водоподготовки и строительство водовода	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	КГУП «Приморский водоканал»	50,97	54,10	3,13	6,14	КБ