



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2019 г. № 488-пр

г. Хабаровск

О внесении изменений в государственную программу Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 июня 2012 г. № 185-пр

В целях совершенствования нормативного правового акта Хабаровского края Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 июня 2012 г. № 185-пр, следующие изменения:

1) в абзаце третьем позиции "Соисполнители, участники Программы" паспорта слово "комитет" заменить словами "главное управление";

2) в разделе 5:

а) в пунктах 5.12 – 5.14 слова "комитетом регионального государственного контроля и лицензирования" заменить словами "главным управлением регионального государственного контроля и лицензирования";

б) дополнить пунктом 5.29 следующего содержания:

"5.29. Показатели

"Количество невосстановленных воинских захоронений" (единиц),

"Количество установленных мемориальных знаков" (единиц),

"Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения" (единиц)

определяются на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.";

3) раздел 11 изложить в следующей редакции:

"11. Механизм реализации Программы

Для успешной реализации Программы формируется механизм управления, включающий:

- закрепление ответственности за выполнение мероприятий Программы за структурными подразделениями и отдельными должностными лицами министерства жилищно-коммунального хозяйства края;

- создание системы мониторингов, позволяющих отслеживать выполнение показателей, характеризующих достижение главной цели и решение задач Программы;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, техническому перевооружению) объектов капитального строительства муниципальной собственности, представленный в приложении № 10 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и обеспечению функционирования коммунальных объектов, находящихся в муниципальной собственности, представленный в приложении № 11 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по обеспечению мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов, представленный в приложении № 12 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, представленный в приложении № 13 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по расселению непригодного для проживания жилищного фонда, представленный в приложении № 14 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по обеспечению мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, представленный в приложении № 15 к настоящей Программе;

- порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края на реализацию мероприятий по увековечению памяти погибших при защите Отечества;

- заключение соглашений с администрациями муниципальных районов (городских округов) Хабаровского края по софинансированию и выполнению мероприятий Программы.

Внесение изменений в Программу осуществляется по инициативе ответственного исполнителя Программы либо во исполнение поручений Гу-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	сенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения			-		-	18	23	-	-	-";

б) в графе 4 пунктов 9.2 – 9.4 раздела 9 слова "комитет регионального государственного контроля и лицензирования" заменить словами "главное управление регионального государственного контроля и лицензирования";

5) в приложении № 2:

а) раздел 2 дополнить пунктом 2.5 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"2.5.	Увековечение памяти погибших при защите Отечества	министерство жилищно-коммунального хозяйства края, органы местного самоуправления (по согласованию)	2019 – 2024	улучшение состояния воинских захоронений, расположенных на территории края, укрепление статуса воинских захоронений, обеспечение сохранности восстановленных воинских захоронений в хорошем состоянии на протяжении длительного времени	дальнейшее необратимое ухудшение состояния воинских захоронений; отрицательное влияние на патриотическое воспитание граждан недостойного отношения к незахороненным останкам погибших при защите Отечества, наличия неухоженных воинских захоронений
2.5.1.	Восстановление (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	- "	- "	- "	- "
2.5.2.	Установка мемориальных знаков на воинских захоронениях	- "	- "	- "	- "
2.5.3.	Нанесение имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	- "	- "	- "	- " -";

б) пункт 3.3 раздела 3 дополнить подпунктом 3.3.6 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"3.3.6.	Строительство ВЛ-35кВ "ПС "Бриакаан" – с. имени П. Осипенко", ПС 35 кВ в с. имени П. Осипенко	министерство жилищно-коммунального хозяйства края, КГКУ "Служба	2019 – 2021	реконструкция и модернизация объектов электросетевого	рост аварийности систем электро-снабжения,

1	2	3	4	5	6
		заказчика ТЭК и ЖКХ Хабаровского края"		хозяйства района имени Полины Осипенко	снижение надежности и качества электроснабжения, увеличение износа электрических сетей";

в) в графе 3 подпунктов 9.4, 9.5 подпункта 9 слова "комитет регионального государственного контроля и лицензирования" заменить словами "главное управление регионального государственного контроля и лицензирования";

б) приложение № 7 дополнить пунктом 75 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"75.	Строительство ВЛ-35кВ "ПС "Бриакап" – с. имени П. Осипенко", ПС 35 кВ в с. имени П. Осипенко	муниципальный район имени Полины Осипенко	2019 – 2021	3 065 кВт	625,242";					

7) в приложении № 10:

а) в пункте 4:

- абзац первый изложить в следующей редакции:

"4. Главный распорядитель бюджетных средств (далее – ГРБС) не позднее 20 рабочих дней со дня вступления в силу закона о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период направляет в муниципальное образование края для подписания проект соглашения в двух экземплярах.;"

- подпункт "б" подпункта 4.1 дополнить словами "в объеме не менее минимального размера доли участия муниципального образования края в финансировании инвестиционных проектов, установленного в соответствии с Порядком формирования и мониторинга реализации перечня краевых адресных инвестиционных проектов, утвержденным Постановлением № 95-пр. В объем бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края за счет средств местного бюджета включается размер планируемых к предоставлению субсидий.;"

б) в пункте 6:

- абзац первый изложить в следующей редакции:

"6. Распределение субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям края, утверждается законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период.;"

- абзацы второй, третий признать утратившими силу;

- подпункт 6.2 изложить в следующей редакции:

"6.2. Дополнительное распределение (перераспределение) субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям края, осуществляется путем

внесения изменений в закон о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период.";

в) в пункте 7:

- дополнить подпунктом "о" следующего содержания:

"о) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, и ответственность за его неисполнение;"

- абзацы пятнадцатый, шестнадцатый изложить в следующей редакции:

"Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края, за исключением случая, установленного абзацем семнадцатым настоящего пункта.

В случае если источником финансового обеспечения субсидий являются в том числе средства федерального бюджета, соглашение заключается в соответствии с подпунктом "(л(1))" пункта 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 (далее – Правила), не позднее 30-го дня со дня вступления в силу соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета краевому бюджету.";

8) в приложении № 11:

а) пункт 1.3 раздела 1 дополнить словами "посредством проведения конкурсного отбора для предоставления субсидии";

б) в разделе 2:

- в наименовании после слова "Критерии" дополнить словом "конкурсного";

- подпункт "а" пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

"а) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства муниципального образования края за счет средств местного бюджета должен составлять не менее 10 процентов от объема средств, необходимых для реализации мероприятия;"

- в абзаце первом пункта 2.2 после слова "Критериями" дополнить словом "конкурсного";

в) в разделе 3:

- в наименовании после слова "проведения" дополнить словом "конкурсного";

- в пункте 3.1 после слов "министерством проводится" дополнить словом "конкурсный";

г) в разделе 4:

- абзац третий пункта 4.4 изложить в следующей редакции:

"Также вместе с подписанным соглашением муниципальное образование края для подписания соглашения со стороны министерства направляет выписку из решения о бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства муниципального образования края за счет средств местного бюджета должен составлять не менее 10 процентов от объема средств, необходимых для реализации мероприятия (далее также – выписка из местного бюджета).";

- в пункте 4.5:

дополнить подпунктом "м" следующего содержания:

"м) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, и ответственность за его неисполнение.";

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

"Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края.";

9) приложение № 12 признать утратившим силу;

10) в приложении № 13:

а) раздел 1 дополнить пунктом 1.3 следующего содержания:

"1.3. Субсидии предоставляются министерством жилищно-коммунального хозяйства края (далее – министерство) в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству на текущий финансовый год законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) сводной бюджетной росписью краевого бюджета на текущий финансовый год и плановый период на цели предоставления субсидий, посредством проведения конкурсного отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий.";

б) в разделе 2:

- в наименовании после слова "Критерии" дополнить словом "конкурсного";

- подпункт 2 пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

"2) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства муниципального образования края за счет средств мест-

ного бюджета должен составлять не менее 20 процентов от общего объема средств, необходимых для реализации мероприятий";

- в пункте 2.2 после слова "Критерием" дополнить словом "конкурсного";

в) в разделе 3:

- в наименовании после слова "Проведение" дополнить словом "конкурсного";

- в абзаце втором пункта 3.1 слово "Отбор" заменить словами "Конкурсный отбор";

- подпункт 3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

"3) выписку из решения о бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства муниципального образования края за счет средств местного бюджета должен составлять не менее 20 процентов от общего объема средств, необходимых для реализации мероприятий";

г) в пункте 4.4 раздела 4:

- абзац первый дополнить словами "в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края";

- абзац второй признать утратившим силу;

- дополнить подпунктом "р" следующего содержания:

"р) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, и ответственность за его неисполнение.";

11) в приложении № 14:

а) подпункт 2 пункта 2.2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

"2) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств местного бюджета должен составлять не менее объема финансирования мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств местного бюджета, предусмотренного Программой";

б) в разделе 3:

- в пункте 3.2 слово "Программой" заменить словами "законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период";

- в пункте 3.6:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"3.6. Субсидии предоставляются получателям субсидий на основании Соглашения, заключаемого по типовой форме, утвержденной министерством финансов края, при условии предоставления муниципальными образованиями края документов, определенных абзацем вторым настоящего пункта.";

абзац второй дополнить словами ", выписку из решения о бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств местного бюджета должен составлять не менее объема финансирования мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств местного бюджета, предусмотренного Программой";

абзац третий признать утратившим силу;

- пункт 3.7 дополнить подпунктом "к" следующего содержания:

"к) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, и ответственность за его неисполнение.";

- в пункте 3.8:

абзац третий изложить в следующей редакции:

"Перераспределение субсидий между бюджетами получателей субсидий осуществляется путем внесения изменений в закон о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период.";

абзацы четвертый, пятый признать утратившими силу;

12) в приложении № 15:

а) абзац первый подпункта "в" пункта 8 изложить в следующей редакции:

"в) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства муниципального образования края за счет средств местного бюджета должен составлять не менее 10 процентов от совокупного объема доли краевого и местного бюджетов в общей стоимости проекта модернизации. Совокупный объем доли краевого и местного бюджетов в общей стоимости проекта модернизации определяется в соответствии с Правилами № 1451.";

б) в пункте 9:

- в абзаце первом после слова "заключенного" дополнить словами "в со-

ответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края,";

- дополнить подпунктом "н" следующего содержания:

"н) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, и ответственность за его неисполнение.";

- абзац четырнадцатый признать утратившим силу;

в) в пункте 9¹:

- абзац первый изложить в следующей редакции:

"9¹. ГРБС не позднее 15 рабочих дней со дня вступления в силу закона о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон о краевом бюджете) направляет в муниципальное образование края для подписания проект соглашения в двух экземплярах.";

- абзац четвертый изложить в следующей редакции:

"В случае непоступления в ГРБС соглашения, подписанного муниципальным образованием края, в срок, установленный абзацем первым настоящего пункта, ГРБС в течение пяти рабочих дней, следующих за днем истечения указанного срока, извещает муниципальное образование края об отказе в предоставлении субсидии и готовит в установленном порядке предложения о внесении изменений в закон о краевом бюджете.";

г) пункт 11 изложить в следующей редакции:

"11. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований края утверждается законом о краевом бюджете.";

13) в приложении № 19:

а) в пункте 1.3 раздела 1 после слов "(далее – министерство)" дополнить словами "посредством проведения конкурсного отбора (далее – отбор) муниципальных образований края для предоставления Субсидии";

б) подпункт 1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

"1) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета Субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства за счет средств бюджета муниципального образования края должен составлять не менее 0,1 процента от общей суммы потребности на исполнение расходного обязательства, указанной в заявке на предоставление Субсидии";

в) подпункт 2 пункта 3.3 раздела 3 изложить в следующей редакции:

"2) выписку из решения о бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета Субсидии, при этом размер доли финансирования

расходного обязательства за счет средств бюджета муниципального образования края должен составлять не менее 0,1 процента от общей суммы потребности на исполнение расходного обязательства, указанной в заявке на предоставление Субсидии;"

г) в пункте 4.7 раздела 4:

- дополнить подпунктом "к" следующего содержания:

"к) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия, и ответственность за его неисполнение."

- дополнить абзацем следующего содержания:

"Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края."

14) приложение № 20 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

15) в приложении № 21:

а) в пункте 1.3 раздела 1 после слов "(далее – министерство)" дополнить словами "посредством проведения конкурсного отбора (далее – отбор) муниципальных образований края для предоставления Субсидий";

б) подпункт 1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

"1) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета Субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства за счет средств бюджета муниципального образования края должен составлять не менее 1 процента от общей суммы потребности на исполнение расходного обязательства, указанной в заявке на предоставление Субсидии;"

в) подпункт 2 пункта 3.3 раздела 3 изложить в следующей редакции:

"2) выписку из решения о бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета Субсидии, при этом размер доли финансирования расходного обязательства за счет средств бюджета муниципального образования края должен составлять не менее 1 процента от общей суммы потребности на исполнение расходного обязательства, указанной в заявке на предоставление Субсидии;"

г) в пункте 4.4 раздела 4:

- дополнить подпунктом "м" следующего содержания:

"м) обязательство муниципального образования края по исполнению расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия, и ответственность за его неисполнение."

- дополнить абзацем следующего содержания:

"Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов края.";

16) дополнить приложением № 22 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпунктов 7, 8, 10 – 13, 15 пункта 1 настоящего постановления, вступающих в силу с 01 января 2020 г. и распространяющихся на правоотношения, возникающие при составлении и исполнении краевого бюджета, начиная с краевого бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, подпункта 9 пункта 1 настоящего постановления, вступающего в силу с 01 января 2020 г.

И.о. Председателя
Правительства края



Ю.Б. Золочевский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 22 ноября 2019 г. № 488-пр

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

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

ПАСПОРТ

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

	<p>поддержка муниципальных программ по повышению качества питьевого водоснабжения (субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения);</p> <p>реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в краевой собственности.</p>
Показатели (индикаторы) Программы	<p>- доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;</p> <p>доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %</p>
Сроки и этапы реализации Программы	- 2019 – 2024 годы. Программа реализуется в один этап
Прогнозная (справочная) оценка расходов краевого бюджета, федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств	<p>- общий объем финансирования Программы – 4 215,790 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 288,233 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 447,431 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 786,613 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 930,606 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 996,885 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 766,021 млн. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>средства краевого бюджета – 95,643 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 3,276 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 40,383 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 9,608 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 14,556 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 16,936 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 10,884 млн. рублей,</p> <p>средства федерального бюджета – 2 099,60 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 69,46 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 162,57 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 345,17 млн. рублей,</p>

2022 год – 522,95 млн. рублей,
 2023 год – 608,45 млн. рублей,
 2024 год – 391,01 млн. рублей,
 средства бюджетов муниципальных образова-
 ний края – 146,434 млн. рублей;

в том числе по годам:

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

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

в том числе по годам:

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

Конечный результат реализа-
 ции Программы

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

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы

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

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

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

мунального комплекса.

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

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

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

Всего в крае из 217 поселений в 67 жители пользуются недоброкачественной водой из систем централизованного водоснабжения, в том числе в 6 городских и в 61 сельских поселениях. Недоброкачественной водой пользуется свыше 136,1 тыс. человек (более 19,5 % от общей численности населения края).

Основные причины неудовлетворительного качества воды:

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

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

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

б) недостаточное развитие централизованных систем водоснабжения.

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

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

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

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

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

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

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

ному загрязнению воды на пути от водозабора до потребителей.

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

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

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

Проведенной оценкой установлено, что доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составляет 80,52 %, тот же показатель для городского населения составляет 93,44 %.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Описание объектов водоснабжения и обоснование их включение в Программу приведено в приложении № 1 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Региональной программе
Хабаровского края по повышению качества
водоснабжения на период с 2019 по 2024 годы

Описание объектов водоснабжения с обоснованием их включения в Программу

№ п/п	Наименование объекта	Описание объекта	Обоснование включения Программу
1	2	3	4
1.	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Водоснабжение в с. Тополево Хабаровского района обеспечивается от водозабора АО "Дальавиа" по существующему водоводу, не позволяющему обеспечивать возросшие потребности в воде	Реконструкция магистрального водовода с увеличением его пропускной способности позволит обеспечить водой из централизованной системы водоснабжения все категории потребителей, в том числе объекты малоэтажной и перспективной жилой застройки
2.	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизацией и заменой сетей в рп. Хор	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений микрорайона Менделеева в рп. Хор отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Мероприятие позволит привести качество воды в системе водоснабжения микрорайона Менделеева в соответствие с санитарными нормами. Модернизация сетей водоснабжения позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды, а также даст возможность обеспечить централизованным водоснабжением дополнительное количество жителей микрорайона, преимущественно проживающих в районах малоэтажной застройки

1	2	3	4
3.	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в рп. Хор	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений микрорайона "Кирпичный завод" в рп. Хор отсутствуют	Строительство станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения микрорайона "Кирпичный завод" в соответствие с санитарными нормами
4.	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Хурмули протяженностью 1,37 км	Водопроводные сети в пос. Хурмули, протяженностью 1,37 км имеют предельный износ и требуют замены	Реконструкция участка водопроводной сети в пос. Хурмули позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды, а также даст возможность обеспечить централизованным водоснабжением дополнительное количество жителей поселка
5.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Протяженность водопроводных сетей в с. Селихино составляет 3,2 км, из них нуждается в замене 2,0 км (63%) Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений с. Селихино отсутствуют	Реконструкция сетей водоснабжения позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды, а также даст возможность обеспечить централизованным водоснабжением дополнительное количество жителей микрорайона, преимущественно проживающих в районах малоэтажной застройки. Строительство станции очистки питьевой воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Селихино к показателям качества воды в соответствии с санитарными нормами
6.	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений в с. Черная речка Хабаровского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции водоподготовки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Черная речка Хабаровского района в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
7.	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Водозаборные сооружения состоят из 4 скважин, из которых скважина № 5722(0) неисправна. Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений с. Князе-Волконское отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство водозаборной скважины и станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Князе-Волконское в соответствие с санитарными нормами и полностью обеспечить потребности населения в воде</p>
8.	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений в с. Дуки отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Дуки Солнечного района в соответствие с санитарными нормами</p>
9.	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	В составе водозаборных сооружений в с. Иннокентьевка сооружения по обработке воды отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоподготовки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Иннокентьевка Нанайского района в соответствие с санитарными нормами</p>

1	2	3	4
10.	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района Хабаровского края	В составе водозаборных сооружений с. Рошино (скважины 1984 г. постройки) оборудование по водоподготовке отсутствует	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоочистки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Рошино Хабаровского района в соответствие с санитарными нормами</p>
11.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	<p>В составе водозаборных сооружений с. Найхин сооружения по обработке воды отсутствуют.</p> <p>Износ водопроводных сетей протяженностью 0,75 км составляет 78%</p>	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Найхин Нанайского района в соответствие с санитарными нормами. Реконструкция водопроводной сети позволит исключить возможность вторичного загрязнения воды</p>
12.	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Станция обезжелезивания в пос. Новый Ургал 1982 г. постройки. Износ сооружений составляет 90%. Станция не обеспечивает достижение требуемых показателей качества очистки воды перед подачей в распределительную сеть	Реконструкция станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения пос. Новый Ургал в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
13.	Строительство подземного водозабора в пос. Охотск	В пос. Охотск вода в систему централизованного водоснабжения подается без очистки из несанкционированного водозабора на ручье Охотский, находящегося в 6 км от поселка. Источник водоснабжения, отвечающий требованиям санитарной безопасности, в поселении отсутствует	Строительство водозабора позволит обеспечить население пос. Охотск водой гарантированного качества
14.	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Уктур со строительством станции обработки воды	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений пос. Уктур отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения пос. Уктур в соответствие с санитарными нормами
15.	Строительство станции водоподготовки в пос. Березовый	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений пос. Березовый отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции водоподготовки в пос. Березовый позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
16.	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений в с. Аван Вяземского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции водоподготовки в с. Аван Вяземского района позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами
17.	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	В с. Троицкое Нанайского района отсутствует централизованное водоснабжение. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями пос. 9 ст. 7 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей позволит обеспечить увеличение доли населения обеспеченных качественной водой из систем централизованного водоснабжения
18.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в пос. Горный	Износ сетей водоснабжения в пос. Горный Солнечного района составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
19.	Реконструкция Гаровского водозабора	Водозабор, расположенный в районе с. Гаровка-1 Хабаровского района (Гаровский водозабор), обеспечивает водой несколько сельских поселений района: с. Некрасовка, с. Дружба, с. Ильинка. Водозабор построен в 70-х годах прошлого века. В состав водозабора помимо водозаборных скважин входит, станция обезжелезивания	В составе воды, добываемой на Гаровском месторождении подземных вод, обнаружен барий, в концентрациях, превышающих санитарные нормы. Существующее оборудование водоподготовки (станция обезжелезивания) не позволяет обеспечить необходимую очистку воды. Для обеспечения населения качественной водой требуется выполнить реконструкцию водозабора

1	2	3	4
20.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в пос. Солнечный	Износ сетей водоснабжения в пос. Солнечный Солнечного района составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
21.	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Маяк со строительством станции водоподготовки	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений пос. Маяк отсутствуют. Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Износ сетей водоснабжения в пос. Маяк составляет более 80%	Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения пос. Маяк в соответствие с санитарными нормами. Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
22.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Водозаборные сооружения г. Бикин состоят из 6 эксплуатационных и 1 резервной подрусовых водозаборных скважин, построенных в период 1984 по 1990 год. Оборудование водоподготовки на системе централизованного водоснабжения г. Бикин отсутствует, подаваемая в распределительную сеть вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Вода в распределительную водопроводную сеть подается насосами водозаборных скважин, что приводит к перерасходу электроэнергии и нарушению гидравлического режима в сети. Износ сетей и сооружений водоснабжения г. Бикин составляет 90%	В ходе реализации мероприятия планируется выполнить строительство станции дезинфекции, резервуаров чистой воды, насосной станции второго подъема, провести реконструкцию существующих и строительство новых водоводов различного диаметра протяженностью около 30 км. Данные меры позволят обеспечить население г. Бикин качественным водоснабжением
23.	Реконструкция сетей водоснабжения в пос. Молодежный	Износ сетей водоснабжения в пос. Молодежный составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды

1	2	3	4
24.	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в пос. Дормидонтовка	В пос. Дормидонтовка полностью отсутствуют источники централизованного водоснабжения. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями пос. 9 ст. 7 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Строительство водозаборных сооружений и станции обработки воды в пос. Дормидонтовка позволит обеспечить водоснабжение увеличить долю населения, обеспеченного качественной водой из централизованных систем водоснабжения
25.	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений в с. Краснореченское отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Краснореченское в соответствие с санитарными нормами
26.	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в рп. Хор	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений центрального микрорайона рп. Хор отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01 Строительство станции обработки воды на водозаборе центрального микрорайона рп. Хор позволит привести качество воды в системе водоснабжения в соответствие с санитарными нормами
27.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в рп. Хор	Износ сетей водоснабжения в рп. Хор составляет 80%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды

1	2	3	4
28.	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Отрадное отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Отрадное в соответствие с санитарными нормами
29.	Строительство водопроводной сети в частном секторе г. Хабаровска по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	На территории малоэтажной застройки г. Хабаровска, расположенной в границах улиц Воронежской, Северной, Николаевской, Чукотской, водопроводные сети отсутствуют. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями пос. 9 ст. 7 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Строительство водопроводных сетей в границах ул. Воронежской, ул. Северной, ул. Николаевской, ул. Чукотской позволит обеспечить жителей района водой надлежащего качества из централизованной системы водоснабжения г. Хабаровска
30.	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Осиновая речка отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Осиновая речка в соответствие с санитарными нормами
31.	Водоснабжение микрорайона "Дружба" г. Комсомольска-на-Амуре	Износ водопроводных сетей в микрорайоне "Дружба" г. Комсомольска-на-Амуре составляет более 87%	Реконструкция водопроводных сетей в микрорайоне "Дружба" г. Комсомольска-на-Амуре позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды

1	2	3	4
32.	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Красное Николаевского района в соответствие с санитарными нормами
33.	Реконструкция водозаборной галереи в пос. Эльбан протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	<p>Год постройки водозаборной галереи в пос. Эльбан – 1986, галерея расположена по линии разведочных скважин в рыхлых песчано-гравийных галечниковых отложениях и представляет собой железобетонную трубу Ду = 1200 мм, расположенную на глубине 8 – 10 м. по всей длине галереи предусмотрен глиняный замок высотой 1,0 м.</p> <p>Расчетная производительность водозаборной галереи – 7,0 тыс. м³ в сутки. В составе водозаборных сооружений имеется оборудование для обеззараживания, вместе с тем оборудования для водоподготовки проектом не предусмотрено, подаваемая в распределительную сеть вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Износ водозаборных сооружений составляет 80%</p>	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность и качество водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
34.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Система водоснабжения с. Лермонтовка не обеспечивает население питьевой водой в полном объеме	Строительство водопроводных сетей позволит обеспечить жителей с. Лермонтовка водой надлежащего качества из централизованной системы водоснабжения

1	2	3	4
35.	Водовод Гаровский водозабор - с. Гаровка-1	Водовод от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1 в результате аварии вышел из строя в 1995 году и не восстанавливался. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями пос. 9 ст. 7 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Для обеспечения водой населения и социальных объектов, расположенных на территории населенного пункта требуется строительство новых водопроводных сетей
36.	Строительство водопроводной сети в частном секторе г. Хабаровска по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	На территории малоэтажной застройки г. Хабаровска, расположенной в границах улиц Шелеста, Передовой, Безымянной, Северной, водопроводные сети отсутствуют. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями пос. 9 ст. 7 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Строительство водопроводных сетей позволит обеспечить жителей района водой надлежащего качества из централизованной системы водоснабжения г. Хабаровска
37.	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Галкино Хабаровского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Галкино в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
38.	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Благодатное Хабаровского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Благодатное в соответствие с санитарными нормами
39.	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Водоснабжение пос. Красная речка в г. Хабаровске осуществляется от водозабора инфильтрационного типа (дрены), расположенной в русле Амурской протоки. Вода в распределительную сеть поселка подается без очистки. В периоды сезонного ухудшения качества воды в системе водоснабжения, вода гарантированного качества подвозится населению поселка автотранспортом	Для обеспечения населения качественной водой из системы централизованного водоснабжения необходимо подключение водопроводной сети пос. Красная речка к системе централизованного водоснабжения г. Хабаровска
40.	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в поселке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	В пос. Многовершинный вода в систему централизованного водоснабжения подается без очистки из несанкционированного водозабора на ручье Левый Ул. Источник водоснабжения, отвечающий требованиям санитарной безопасности в поселении отсутствует	Строительство водозабора позволит обеспечить население пос. Многовершинный водой гарантированного качества

1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Расчет бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В приложении № 2 приведены итоги ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности.

В ходе реализации Программы перечень объектов будет уточнен.

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

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

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

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

Основные ожидаемыми результатами реализации Программы:

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

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

2. Цели и задачи Программы

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

Для достижения поставленной цели необходимо решение основной задачи:

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

3. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Основными ожидаемыми результатами реализации Программы должны стать:

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

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

4. Сроки и этапы реализации Программы

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

5. Перечень показателей (индикаторов) Программы

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

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

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

6. Краткое описание мероприятий Программы

На реализацию задач Программы будут направлены следующие мероприятия:

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

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

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

краевой собственности.

7. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Прогнозный объем финансирования мероприятий Программы, требуемый для выполнения установленных целевых показателей, составляет 4 215,790 млн. рублей, из них:

- средства краевого бюджета – 95,643 млн. рублей,
- средства федерального бюджета – 2 099,602 млн. рублей,
- средства бюджетов муниципальных образований края – 146,434 млн. рублей,
- средства из внебюджетных источников – 1 874,110 млн. рублей.

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

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

Рисками реализации Программы являются:

- отсутствие средств федерального, муниципального бюджетов для финансирования проектов по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения. Качественная оценка данного риска - риск высокий;
- отсутствие заявок от муниципальных образований края на предоставление субсидий из краевого бюджета на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения. Качественная оценка данного риска - риск высокий;
- отсутствие средств в местных бюджетах на разработку проектной документации. Качественная оценка данного риска - риск высокий;
- превышение установленных требований в части доли расходов на строительство и реконструкцию (модернизацию) сетей водоснабжения, которые ограничены на уровне не выше 30 % от общего объема расходов в рамках Программы, софинансирование которых осуществляется за счет средств федерального бюджета. Качественная оценка данного риска - риск средний;
- риски, связанные с привлечением внебюджетных источников финансирования. Качественная оценка данного риска - риск средний;
- правовые риски, обусловленные изменением федерального и краевого законодательства. Качественная оценка данного риска - риск низкий.

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

Мерами управления рисками будут являться:

- обеспечение мониторинга реализации Программы;
- своевременная корректировка мероприятий и показателей Программы в

зависимости от достигнутого состояния;

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

- осуществление системного мониторинга нормативной правовой базы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

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

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

1	2	3	4	5
11	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	23 328,01	0,1	188 712 803,09
12	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	65 171,45	0,3	188 929 227,87
13	Строительство подземного водозабора в пос. Охотск	48 576,27	0,3	191 012 286,13
14	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	21 818,37	0,1	191 675 810,92
15	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	29 349,64	0,2	193 282 991,34
16	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	10 808,82	0,1	203 362 283,62
17	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	79 771,36	0,4	226 556 458,77
18	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в пос. Горный	28 792,86	0,1	231 932 139,05
19	Реконструкция Гаровского водозабора	100 646,97	0,4	252 482 662,97
20	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в пос. Солнечный	144 859,19	0,6	252 946 956,62
21	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	136 548,21	0,5	267 202 792,02
22	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	19 569,41	0,1	269 089 976,76
23	Реконструкция сетей водоснабжения в пос. Молодежный	28 938,51	0,1	306 776 386,32
24	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в пос. Дормидонтовка	32 846,09	0,1	321 514 582,76
25	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	56 711,39	0,2	323 304 081,81
26	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в рп. Хор	33 745,64	0,1	326 708 495,60
27	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в рп. Хор	86 975,17	0,2	360 016 505,73
28	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	22 541,44	0,1	389 867 624,29

1	2	3	4	5
29	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	61 327,55	0,2	407 307 521,62
30	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	67 663,21	0,2	422 553 751,11
31	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в поселке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	29 808,10	0,1	474 181 543,07
32	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	61 865,14	0,1	499 851 545,28
33	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	34 117,10	0,1	547 978 461,70
34	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	73 987,66	0,1	567 097 290,45
35	Водовод Гаровский водозабор - с. Гаровка-1	64 020,00	0,1	628 513 629,27
36	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	106 351,58	0,1	858 244 330,46
37	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	73 309,76	0,1	973 774 964,30
38	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	102 086,61	0,1	987 631 831,96
39	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	89 613,18	0,1	1 700 476 704,39
-	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	-	0,3	
Итого		2 099 602,50	8,87	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика, тыс. руб.					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. руб./%	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе:					
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет Хабаровского края	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО Хабаровский край					Всего, в том числе:	4 215 789,61	2 099 602,50	242 077,11	1 874 110,00		
					ПД	168 003,30	-	168 003,30	-		
					СМР	4 047 786,31	2 099 602,50	74 073,81	1 874 110,00		
ИТОГО Амурский муниципальный район					Всего, в том числе:	76 920,94	73 987,66	2 933,28	-		
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	76 275,94	73 987,66	2 288,28	-		
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	76 920,94	73 987,66	2 933,28	-	567 097,29	34
					ПД	645,00	-	645,00	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		обработки воды			СМР	76 275,94	73 987,66	2 288,28	-		
ИТОГО Бикинский муниципальный район					Всего, в том числе:	291 769,79	242 899,79	48 870,01	-		
					ПД	41 357,64	-	41 357,64	-		
					СМР	250 412,15	242 899,79	7 512,36	-		
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Краевая	Реконструкция	Всего, в том числе:	176 628,99	136 548,21	40 080,78	-	267 202,79	21
					ПД	35 857,64	-	35 857,64	-		
					СМР	140 771,35	136 548,21	4 223,14	-		
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	115 140,80	106 351,58	8 789,22	-	858 244,33	36
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	109 640,80	106 351,58	3 289,22	-		
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район					Всего, в том числе:	71 787,07	65 171,45	6 615,61	-		
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	67 187,07	65 171,45	2 015,61	-		
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	71 787,07	65 171,45	6 615,61	-	188 929,23	12
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	67 187,07	65 171,45	2 015,61	-		
ИТОГО Вяземский муниципальный район					Всего, в том числе:	79 339,21	66 196,35	13 142,87	-		
					ПД	9 929,37	-	9 929,37	-		
					СМР	69 409,84	66 196,35	3 213,50	-		

Продолжение приложения № 3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00		
ИТОГО Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"					Всего, в том числе:	68 778,50	61 865,14	6 913,35	-		
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	63 778,50	61 865,14	1 913,35	-		
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	68 778,50	61 865,14	6 913,35	-	499 851,55	32
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	63 778,50	61 865,14	1 913,35	-		
ИТОГО Им. Лазо муниципальный район					Всего, в том числе:	185 998,83	170 104,57	15 894,26	-		
					ПД	10 633,29	-	10 633,29	-		
					СМР	175 365,54	170 104,57	5 260,97	-		
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в рп. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	39 740,18	36 001,84	3 738,35	-	58 762,98	2
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-		
					СМР	37 115,29	36 001,84	1 113,46	-		
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в рп. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	14 704,20	13 381,92	1 322,27	-	74 466,84	3
					ПД	908,40	-	908,40	-		
					СМР	13 795,80	13 381,92	413,87	-		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО Нанайский муниципальный район					Всего, в том числе:	145 635,44	132 720,68	12 914,76	-		
					ПД	8 810,00	-	8 810,00	-		
					СМР	136 825,44	132 720,68	4 104,76	-		
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	87 738,51	79 771,36	7 967,16	-	226 556,46	17
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	82 238,51	79 771,36	2 467,16	-		
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	11 342,78	10 051,89	1 290,88	-	151 726,71	9
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	10 362,78	10 051,89	310,88	-		
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	25 029,49	23 328,01	1 701,48	-	188 712,80	11
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	24 049,49	23 328,01	721,48	-		
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Муниципальная	Реконструкция, новое строительство	Всего, в том числе:	21 524,65	19 569,41	1 955,24	-	269 089,98	22
					ПД	1 350,00	-	1 350,00	-		
					СМР	20 174,65	19 569,41	605,24	-		
ИТОГО Николаевский муниципальный район					Всего, в том числе:	68 252,27	63 925,20	4 327,07	-		
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	65 902,27	63 925,20	1 977,07	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Муници-пальная	Капиталь-ное строи-тельство	Всего, в том числе:	37 522,27	34 117,10	3 405,17	-	547 978,46	33
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	35 172,27	34 117,10	1 055,17	-		
2	Городское поселе-ние Рабочий посе-лок Многовершин-ный	Водозабор для водоснаб-жения населения хозяй-ственно-питьевой водой в поселке Многовершин-ный Николаевского райо-на Хабаровского края	Краевая	Строй-тельство	Всего, в том числе:	30 730,00	29 808,10	921,90	-	474 181,54	31
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	30 730,00	29 808,10	921,90	-		
ИТОГО Охотский муниципальный район					Всего, в том числе:	66 638,62	48 576,27	18 062,36	-		
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	50 078,62	48 576,27	1 502,36	-		
1	Городское поселе-ние Рабочий посе-лок Охотск	Строительство подземно-го водозабора в рпос. Охотск	Муници-пальная	Капиталь-ное строи-тельство	Всего, в том числе:	66 638,62	48 576,27	18 062,36	-	191 012,29	13
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	50 078,62	48 576,27	1 502,36	-		
ИТОГО Солнечный муниципальный район					Всего, в том числе:	255 252,22	228 849,41	26 402,82	-		
					ПД	19 325,00	-	19 325,00	-		
					СМР	235 927,22	228 849,41	7 077,82	-		
1	Березовское сель-ское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Муници-пальная	Капиталь-ное строи-тельство	Всего, в том числе:	32 357,36	29 349,64	3 007,72	-	193 282,99	15
					ПД	2 100,00	-	2 100,00	-		
					СМР	30 257,36	29 349,64	907,72	-		

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	17 599,56	16 513,83	1 085,74	-	145 459,86	8
					ПД	575,00	-	575,00	-		
					СМР	17 024,56	16 513,83	510,74	-		
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в пос. Солнечный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	163 339,37	144 859,19	18 480,18	-	252 946,96	20
					ПД	14 000,00	-	14 000,00	-		
					СМР	149 339,37	144 859,19	4 480,18	-		
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в пос. Горный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	31 683,36	28 792,86	2 890,50	-	231 932,14	18
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	29 683,36	28 792,86	890,50	-		
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Хурмули протяженностью 1,37 км	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	10 272,58	9 333,90	938,68	-	118 757,09	4
					ПД	650,00	-	650,00	-		
					СМР	9 622,58	9 333,90	288,68	-		
ИТОГО Хабаровский муниципальный район					Всего, в том числе:	781 680,23	714 161,31	67 518,92	-		
					ПД	37 460,00	-	37 460,00	-		
					СМР	744 220,23	714 161,31	30 058,92	-		
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	74 455,89	67 663,21	6 792,68	-	422 553,75	30
					ПД	4 700,00	-	4 700,00	-		
					СМР	69 755,89	67 663,21	2 092,68	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	110 759,76	100 646,97	10 112,79	-	252 482,66	19
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	103 759,76	100 646,97	3 112,79	-		
3	Ракитненское сельское поселение	Водовод Гаровский водозабор - с. Гаровка-1	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	66 000,00	64 020,00	1 980,00	-	628 513,63	35
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	66 000,00	64 020,00	1 980,00	-		
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	47 910,75	44 193,93	3 716,82	-	132 452,36	6
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	45 560,75	44 193,93	1 366,82	-		
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	59 625,35	56 711,39	2 913,96	-	323 304,08	25
					ПД	1 160,00	-	1 160,00	-		
					СМР	58 465,35	56 711,39	1 753,96	-		
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	111 968,10	101 819,05	10 149,04	-	133 287,13	7
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	104 968,10	101 819,05	3 149,04	-		
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	98 534,72	89 613,18	8 921,54	-	1 700 476,70	39
					ПД	6 150,00	-	6 150,00	-		
					СМР	92 384,72	89 613,18	2 771,54	-		

Продолжение приложения № 3

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. руб.						
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Хабаровский край			Общая стоимость	168 003,30	4 047 786,31	6 697,07	281 536,10	58 194,94	389 236,45	
			в том числе:	ФБ	-	2 099 602,50	-	69 459,50	-	162 573,10
				БС	35 857,64	59 785,23	-	3 276,09	35 857,64	4 525,23
				МБ	132 145,66	14 288,58	6 697,07	8 009,79	22 337,30	502,80
				ВБ	-	1 874 110,00	-	200 790,72	-	221 635,32
ИТОГО Амурский муниципальный район			Общая стоимость	645,00	76 275,94	-	-	645,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	73 987,66	-	-	-	-
				БС	-	2 059,45	-	-	-	-
				МБ	645,00	228,83	-	-	645,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	645,00	76 275,94	-	-	645,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	73 987,66	-	-	-	
				БС	-	2 059,45	-	-	-	
				МБ	645,00	228,83	-	-	645,00	
				ВБ	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Бикинский муниципальный район			Общая стоимость	41 357,64	250 412,15	-	-	41 357,64	70 871,13	
			в том числе:	ФБ	-	242 899,79	-	-	68 745,00	
				БС	35 857,64	6 761,13	-	-	35 857,64	1 913,52
				МБ	5 500,00	751,24	-	-	5 500,00	212,61
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость	35 857,64	140 771,35	-	-	35 857,64	70 871,13	
			в том числе:	ФБ	-	136 548,21	-	-	68 745,00	
				БС	35 857,64	3 800,83	-	-	35 857,64	1 913,52
				МБ	-	422,31	-	-	-	212,61
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Общая стоимость	5 500,00	109 640,80	-	-	5 500,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	106 351,58	-	-	-	
				БС	-	2 960,30	-	-	-	-
				МБ	5 500,00	328,92	-	-	5 500,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район			Общая стоимость	4 600,00	67 187,07	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	65 171,45	-	-	-	
				БС	-	1 814,05	-	-	-	-
				МБ	4 600,00	201,56	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезирования в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Общая стоимость	4 600,00	67 187,07	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	65 171,45	-	-	-	
				БС	-	1 814,05	-	-	-	-
				МБ	4 600,00	201,56	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Вяземский муниципальный район			Общая стоимость		9 929,37	69 409,84	5 537,07	12 309,30	4 392,30	-
			в том числе:	ФБ	-	66 196,35	-	10 808,82	-	-
				БС	-	1 876,01	-	334,30	-	-
				МБ	9 929,37	1 337,48	5 537,07	1 166,18	4 392,30	-
			ВБ	-	-	-	-	-	-	
1	Сельское поселение Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в пос. Дормидонтовка	Общая стоимость		5 681,15	33 861,95	3 500,00		2 181,15	
			в том числе:	ФБ	-	32 846,09		-		-
				БС	-	914,27		-		-
				МБ	5 681,15	101,59	3 500,00	-	2 181,15	-
			ВБ	-	-		-		-	
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Общая стоимость		2 037,07	12 309,30	2 037,07	12 309,30		-
			в том числе:	ФБ	-	10 808,82		10 808,82		-
				БС	-	334,30		334,30		-
				МБ	2 037,07	1 166,18	2 037,07	1 166,18		-
			ВБ	-	-		-		-	
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость		2 211,15	23 238,59	-		2 211,15	
			в том числе:	ФБ	-	22 541,44		-		-
				БС	-	627,44		-		-
				МБ	2 211,15	69,72		-	2 211,15	-
			ВБ	-	-		-		-	
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"			Общая стоимость		6 213,00	2 012 911,34	-	200 790,72	2 050,00	221 635,32
			в том числе:	ФБ	-	134 637,30	-	-	-	-
				БС	-	3 747,64	-	-	-	-
				МБ	6 213,00	416,40	-	-	2 050,00	-
			ВБ	-	1 874 110,00	-	200 790,72	-	221 635,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	Общая стоимость	4 163,00	63 224,28	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	61 327,55	-	-	-	-
				БС	-	1 707,06	-	-	-	-
				МБ	4 163,00	189,67	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Общая стоимость	2 050,00	75 577,07	-	-	2 050,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	73 309,76	-	-	-	-
				БС	-	2 040,58	-	-	-	-
				МБ	2 050,00	226,73	-	-	2 050,00	-
			ВБ	-	-	-	-	-		
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Общая стоимость	-	1 874 110,00	-	200 790,72	-	221 635,32	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	1 874 110,00	-	200 790,72	-	221 635,32	
ИТОГО Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"			Общая стоимость	5 000,00	63 778,50	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	61 865,14	-	-	-	-
				БС	-	1 722,02	-	-	-	-
				МБ	5 000,00	191,34	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Общая стоимость	5 000,00	63 778,50	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	61 865,14	-	-	-	-
				БС	-	1 722,02	-	-	-	-
				МБ	5 000,00	191,34	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Им. Лазо муниципальный район			Общая стоимость		10 633,29	175 365,54	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	170 104,57	-	-	-	-
				БС	-	4 734,87	-	-	-	-
				МБ	10 633,29	526,10	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в рп. Хор	Общая стоимость		2 624,89	37 115,29	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	36 001,84	-	-	-	-
				БС	-	1 002,11	-	-	-	-
				МБ	2 624,89	111,35	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в рп. Хор	Общая стоимость		908,40	13 795,80	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	13 381,92	-	-	-	-
				БС	-	372,49	-	-	-	-
				МБ	908,40	41,39	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в рп. Хор	Общая стоимость		2 100,00	34 789,32	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	33 745,64	-	-	-	-
				БС	-	939,31	-	-	-	-
				МБ	2 100,00	104,37	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в рп. Хор	Общая стоимость		5 000,00	89 665,13	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	86 975,17	-	-	-	-
				БС	-	2 420,96	-	-	-	-
				МБ	5 000,00	269,00	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Комсомольский муниципальный район			Общая стоимость		5 120,00	99 492,13	-	-	1 250,00	-
			в том числе:	ФБ	-	96 507,37	-	-	-	-
				БС	-	2 686,29	-	-	-	-
				МБ	5 120,00	298,48	-	-	1 250,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в пос. Молодежный	Общая стоимость		1 250,00	29 833,52	-	-	1 250,00	-
			в том числе:	ФБ	-	28 938,51	-	-	-	-
				БС	-	805,50	-	-	-	-
				МБ	1 250,00	89,50	-	-	1 250,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Общая стоимость		1 500,00	22 493,16	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	21 818,37	-	-	-	-
				БС	-	607,32	-	-	-	-
				МБ	1 500,00	67,48	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Общая стоимость		2 370,00	47 165,45	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	45 750,49	-	-	-	-
				БС	-	1 273,47	-	-	-	-
				МБ	2 370,00	141,50	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
ИТОГО Нанайский муниципальный район			Общая стоимость		8 810,00	136 825,44	-	-	5 500,00	-
			в том числе:	ФБ	-	132 720,68	-	-	-	-
				БС	-	3 694,29	-	-	-	-
				МБ	8 810,00	410,48	-	-	5 500,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Сельское поселение Село Троицкое	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Общая стоимость		5 500,00	82 238,51	-		5 500,00		
			в том числе:	ФБ	-	79 771,36		-		-	
				БС	-	2 220,44		-		-	
				МБ	5 500,00	246,72		-	5 500,00	-	
				ВБ	-	-		-		-	
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Общая стоимость		980,00	10 362,78	-		-		
			в том числе:	ФБ	-	10 051,89		-		-	
				БС	-	279,79		-		-	
				МБ	980,00	31,09		-		-	
				ВБ	-	-		-		-	
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Общая стоимость		980,00	24 049,49	-		-		
			в том числе:	ФБ	-	23 328,01		-		-	
				БС	-	649,34		-		-	
				МБ	980,00	72,15		-	-	-	
				ВБ	-	-		-		-	
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Общая стоимость		1 350,00	20 174,65	-		-		
			в том числе:	ФБ	-	19 569,41		-		-	
				БС	-	544,72		-		-	
				МБ	1 350,00	60,52		-		-	
				ВБ	-	-		-		-	
ИТОГО Николаевский муниципальный район			Общая стоимость		2 350,00	65 902,27	-	-	-	30 730,00	
			в том числе:	ФБ	-	63 925,20		-	-	-	29 808,10
				БС	-	1 779,36		-	-	-	829,71
				МБ	2 350,00	197,71		-	-	-	92,19
				ВБ	-	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Общая стоимость		2 350,00	35 172,27	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	34 117,10	-	-	-
				БС	-	949,65	-	-	-
				МБ	2 350,00	105,52	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-	
2	Городское поселение Рабочий поселок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в поселке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	Общая стоимость		-	30 730,00	-	-	30 730,00
			в том числе:	ФБ	-	29 808,10	-	-	29 808,10
				БС	-	829,71	-	-	829,71
				МБ	-	92,19	-	-	92,19
			ВБ	-	-	-	-	-	
ИТОГО Охотский муниципальный район			Общая стоимость		16 560,00	50 078,62	-	-	3 000,00
			в том числе:	ФБ	-	48 576,27	-	-	-
				БС	-	1 352,12	-	-	-
				МБ	16 560,00	150,24	-	-	3 000,00
				ВБ	-	-	-	-	-
1	Городское поселение Рабочий поселок Охотск	Строительство подземного водозабора в рпос. Охотск	Общая стоимость		16 560,00	50 078,62	-	-	3 000,00
			в том числе:	ФБ	-	48 576,27	-	-	-
				БС	-	1 352,12	-	-	-
				МБ	16 560,00	150,24	-	-	3 000,00
			ВБ	-	-	-	-	-	
ИТОГО Солнечный муниципальный район			Общая стоимость		19 325,00	235 927,22	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	228 849,41	-	-	-
				БС	-	6 370,04	-	-	-
				МБ	19 325,00	707,78	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Общая стоимость		2 100,00	30 257,36	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	29 349,64	-	-	-	
				БС	-	816,95	-	-	-	
				МБ	2 100,00	90,77	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Общая стоимость		575,00	17 024,56	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	16 513,83	-	-	-	
				БС	-	459,66	-	-	-	
				МБ	575,00	51,07	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в пос. Солнечный	Общая стоимость		14 000,00	149 339,37	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	144 859,19	-	-	-	
				БС	-	4 032,16	-	-	-	
				МБ	14 000,00	448,02	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в пос. Горный	Общая стоимость		2 000,00	29 683,36	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	28 792,86	-	-	-	
				БС	-	801,45	-	-	-	
				МБ	2 000,00	89,05	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Хурмули протяженностью 1,37 км	Общая стоимость		650,00	9 622,58	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	9 333,90	-	-	-	
				БС	-	259,81	-	-	-	
				МБ	650,00	28,87	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Хабаровский муниципальный район			Общая стоимость	37 460,00	744 220,23	1 160,00	68 436,08	-	66 000,00	
			в том числе:	ФБ	-	714 161,31	-	58 650,68	-	64 020,00
				БС	-	21 187,96	-	2 941,79	-	1 782,00
				МБ	37 460,00	8 870,96	1 160,00	6 843,61	-	198,00
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Общая стоимость	4 700,00	69 755,89	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	67 663,21	-	-	-	-
				БС	-	1 883,41	-	-	-	-
				МБ	4 700,00	209,27	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость	7 000,00	103 759,76	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	100 646,97	-	-	-	-
				БС	-	2 801,51	-	-	-	-
				МБ	7 000,00	311,28	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
3	Ракитненское сельское поселение	Водовод Гаровский водозабор - с. Гаровка-1	Общая стоимость	-	66 000,00	-	-	-	66 000,00	
			в том числе:	ФБ	-	64 020,00	-	-	-	64 020,00
				БС	-	1 782,00	-	-	-	1 782,00
				МБ	-	198,00	-	-	-	198,00
				ВБ	-	-	-	-	-	-
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Общая стоимость	2 350,00	45 560,75	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	44 193,93	-	-	-	-
				БС	-	1 230,14	-	-	-	-
				МБ	2 350,00	136,68	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость		1 160,00	58 465,35	1 160,00		-	
			в том числе:	ФБ	-	56 711,39		-	-	-
				БС	-	1 578,56		-	-	-
				МБ	1 160,00	175,40	1 160,00	-	-	-
			ВБ	-	-		-	-	-	
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость		7 000,00	104 968,10	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	101 819,05		-	-	-
				БС	-	2 834,14		-	-	-
				МБ	7 000,00	314,90		-	-	-
			ВБ	-	-		-	-	-	
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость		6 150,00	92 384,72	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	89 613,18		-	-	-
				БС	-	2 494,39		-	-	-
				МБ	6 150,00	277,15		-	-	-
			ВБ	-	-		-	-	-	
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Общая стоимость		7 100,00	105 243,93	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	102 086,61		-	-	-
				БС	-	2 841,59		-	-	-
				МБ	7 100,00	315,73		-	-	-
			ВБ	-	-		-	-	-	
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района Хабаровского края	Общая стоимость		-	68 436,08	-	68 436,08	-	
			в том числе:	ФБ	-	58 650,68		58 650,68		-
				БС	-	2 941,79		2 941,79		-
				МБ	-	6 843,61		6 843,61		-
			ВБ	-	-		-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Общая стоимость	2 000,00	29 645,65	-	-	-		
			в том числе:	ФБ	-	28 756,28		-	-	
				БС	-	800,43		-	-	
				МБ	2 000,00	88,94		-	-	
			ВБ	-	-		-	-		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. руб.								
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	
1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО Хабаровский край			Общая стоимость	67 846,29	718 766,56	28 565,00	902 040,99	6 700,00	990 185,22	-	766 020,99	
			в том числе:	ФБ	- 345 170,20	-	522 946,40	-	608 446,30	-	391 007,00	
				БС	- 9 607,83	-	14 556,24	-	16 936,13	-	10 883,70	
				МБ	67 846,29	1 067,54	28 565,00	1 617,36	6 700,00	1 881,79	-	1 209,30
				ВБ	- 362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	
ИТОГО Амурский муниципальный район			Общая стоимость	-	23 791,89	-	26 577,11	-	25 906,94	-	-	
			в том числе:	ФБ	- 23 078,14	-	25 779,79	-	25 129,73	-	-	
				БС	- 642,38	-	717,58	-	699,49	-	-	
				МБ	- 71,38	-	79,73	-	77,72	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	-	23 791,89	-	26 577,11	-	25 906,94	-	-	
			в том числе:	ФБ		23 078,14		25 779,79		25 129,73	-	
				БС		642,38		717,58		699,49	-	
				МБ		71,38		79,73		77,72	-	
				ВБ		-		-		-	-	

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО Бикинский муниципальный район			Общая стоимость	-	122 467,39	-	32 462,04	-	24 611,60	-	-
			в том числе:	ФБ	-	118 793,36	-	31 488,17	-	23 873,25	-
				БС	-	3 306,62	-	876,47	-	664,51	-
				МБ	-	367,40	-	97,39	-	73,83	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость	-	69 900,21	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	67 803,21	-	-	-	-	-
				БС	-	1 887,31	-	-	-	-	-
				МБ	-	209,70	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Общая стоимость	-	52 567,17	-	32 462,04	-	24 611,60	-	-
			в том числе:	ФБ	-	50 990,16	-	31 488,17	-	23 873,25	-
				БС	-	1 419,31	-	876,47	-	664,51	-
				МБ	-	157,70	-	97,39	-	73,83	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район			Общая стоимость	-	-	4 600,00	-	-	29 607,93	-	37 579,13
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	28 719,70	-	36 451,76
				БС	-	-	-	-	799,41	-	1 014,64
				МБ	-	-	4 600,00	-	88,82	-	112,74
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Общая стоимость	-	-	4 600,00	-	-	29 607,93	-	37 579,13
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	28 719,70	-	36 451,76
				БС	-	-	-	-	799,41	-	1 014,64
				МБ	-	-	4 600,00	-	88,82	-	112,74
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО Вяземский муниципальный район			Общая стоимость	-	57 100,54	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	55 387,53	-	-	-	-	-	
				БС	-	1 541,71	-	-	-	-	-	
				МБ	-	171,30	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в пос. Дормидонтовка	Общая стоимость	-	33 861,95	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	32 846,09	-	-	-	-	-	
				БС	-	914,27	-	-	-	-	-	
				МБ	-	101,59	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	Общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	-	-	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость	-	23 238,59	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	22 541,44	-	-	-	-	-	
				БС	-	627,44	-	-	-	-	-	
				МБ	-	69,72	-	-	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"			Общая стоимость	4 163,00	438 498,06	-	426 145,27	-	362 920,99	-	362 920,99	
			в том числе:	ФБ	-	73 309,76	-	61 327,55	-	-	-	-
				БС	-	2 040,58	-	1 707,06	-	-	-	-
				МБ	4 163,00	226,73	-	189,67	-	-	-	-
				ВБ	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	Общая стоимость	4 163,00		-	63 224,28	-		-			
			в том числе:	ФБ		-	61 327,55		-	-			
				БС		-	1 707,06		-	-			
				МБ	4 163,00	-	189,67		-	-			
			ВБ		-	-		-	-				
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Общая стоимость	-	75 577,07	-		-		-			
			в том числе:	ФБ		73 309,76		-		-	-		
				БС		2 040,58		-		-	-	-	
				МБ		226,73		-		-	-	-	
			ВБ		-		-		-	-			
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	Общая стоимость	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99	-	362 920,99		
			в том числе:	ФБ		-		-		-	-		
				БС		-		-		-	-	-	
				МБ		-		-		-	-	-	
			ВБ		362 920,99		362 920,99		362 920,99		362 920,99		
ИТОГО Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"			Общая стоимость	5 000,00	-	-	34 170,56	-	29 607,93	-	-		
			в том числе:	ФБ	-	-	-	33 145,45	-	28 719,70	-	-	
				БС	-	-	-	922,61	-	799,41	-	-	
				МБ	5 000,00	-	-	102,51	-	88,82	-	-	
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-			
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микро-района "Дружба"	Общая стоимость	5 000,00		-	34 170,56	-	29 607,93	-			
			в том числе:	ФБ		-	33 145,45		28 719,70		-		
				БС		-	922,61		799,41		-		
				МБ	5 000,00	-	102,51		88,82		-		
			ВБ		-	-		-		-			

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО Им. Лазо муниципальный район			Общая стоимость	8 533,29	-	2 100,00	59 356,55	-	86 325,63	-	29 683,36	
			в том числе:	ФБ	-	-	57 575,85	-	83 735,87	-	28 792,86	
				БС	-	-	1 602,63	-	2 330,79	-	801,45	
				МБ	8 533,29	-	2 100,00	178,07	-	258,98	-	89,05
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона на ул. Менделеева со строительством станции обезжелезивания, модернизация и заменой сетей в рп. Хор	Общая стоимость	2 624,89	-	-	15 186,92	-	21 928,38	-		
			в том числе:	ФБ		-	14 731,31		21 270,53		-	
				БС		-	410,05		592,07		-	
				МБ	2 624,89	-	45,56		65,79		-	
ВБ		-		-		-		-				
2	Хорское городское поселение	Реконструкция водозабора микрорайона "Кирпичный завод" со строительством станции обезжелезивания в рп. Хор	Общая стоимость	908,40		-	13 795,80	-		-		
			в том числе:	ФБ		-	13 381,92		-		-	
				БС		-	372,49		-		-	
				МБ	908,40	-	41,39		-		-	
ВБ		-		-		-		-				
3	Хорское городское поселение	Строительство станции обезжелезивания на водозаборе Центрального микрорайона в рп. Хор	Общая стоимость	-		2 100,00		-	34 789,32	-		
			в том числе:	ФБ		-	-		33 745,64		-	
				БС		-	-		939,31		-	
				МБ		-	2 100,00		104,37		-	
ВБ		-		-		-		-				
4	Хорское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 10,06 км в рп. Хор	Общая стоимость	5 000,00		-	30 373,83	-	29 607,93	-	29 683,36	
			в том числе:	ФБ		-	29 462,62		28 719,70		28 792,86	
				БС		-	820,09		799,41		801,45	
				МБ	5 000,00	-	91,12		88,82		89,05	
ВБ		-		-		-		-				

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО Комсомольский муниципальный район			Общая стоимость	3 870,00	18 443,33	-	46 851,64	-	34 197,16	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	17 890,03	-	45 446,09	-	33 171,25	-	
				БС	-	497,97	-	1 264,99	-	923,32	-	
				МБ	3 870,00	55,33	-	140,55	-	102,59	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
1	Сельское поселение Поселок Молодежный	Реконструкция сетей водоснабжения в пос. Молодежный	Общая стоимость	-	18 443,33	-	11 390,19	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	17 890,03	-	11 048,48	-	-	-	
				БС	-	497,97	-	307,54	-	-	-	
				МБ	-	55,33	-	34,17	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктурсо строительством станции обработки воды	Общая стоимость	1 500,00	-	-	11 390,19	-	11 102,98	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	11 048,48	-	10 769,89	-	-	
				БС	-	-	307,54	-	299,78	-	-	
				МБ	1 500,00	-	-	34,17	-	33,31	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Общая стоимость	2 370,00	-	-	24 071,26	-	23 094,19	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	23 349,13	-	22 401,36	-	-	
				БС	-	-	649,92	-	623,54	-	-	
				МБ	2 370,00	-	-	72,21	-	69,28	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО Нанайский муниципальный район			Общая стоимость	2 330,00	-	980,00	48 674,07	-	59 210,10	-	28 941,27	
			в том числе:	ФБ	-	-	47 213,85	-	57 433,79	-	28 073,04	
				БС	-	-	-	1 314,20	-	1 598,67	-	781,41
				МБ	2 330,00	-	980,00	146,02	-	177,63	-	86,82
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Общая стои-мость	2 350,00	-	-	15 186,92	-	19 985,36	-		
			в том числе:	ФБ	-	-	14 731,31		19 385,80		-	
				БС	-	-	410,05		539,60		-	
				МБ	2 350,00	-	45,56		59,96		-	
			ВБ		-			-		-		
2	Городское поселе-ние Рабочий посе-лок Многовершин-ный	Водозабор для водоснаб-жения населения хозяй-ственно-питьевой водой в поселке Многовершин-ный Николаевского райо-на Хабаровского края	Общая стои-мость	-		-		-		-		
			в том числе:	ФБ		-		-		-		-
				БС		-		-		-		-
				МБ		-		-		-		-
			ВБ		-		-		-	-		
ИТОГО Охотский муниципальный район			Общая стои-мость	10 000,00	-	3 560,00	-	-	22 205,95	-	27 872,67	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	21 539,77	-	27 036,49	
				БС	-	-	-	-	599,56	-	752,56	
				МБ	10 000,00	-	3 560,00	-	66,62	-	83,62	
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-		
1	Городское поселе-ние Рабочий посе-лок Охотск	Строительство подземно-го водозабора в рпос. Охотск	Общая стои-мость	10 000,00		3 560,00		-	22 205,95	-	27 872,67	
			в том числе:	ФБ		-		-	21 539,77		27 036,49	
				БС		-		-	599,56		752,56	
				МБ	10 000,00	-	3 560,00	-	66,62		83,62	
			ВБ		-		-		-	-		
ИТОГО Солнечный муниципальный район			Общая стои-мость	16 100,00	-	1 225,00	60 747,67	2 000,00	86 129,48	-	89 050,07	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	58 925,24	-	83 545,60	-	86 378,57
				БС	-	-	-	1 640,19	-	2 325,50	-	2 404,35
				МБ	16 100,00	-	1 225,00	182,24	2 000,00	258,39	-	267,15
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Общая стоимость	2 100,00	-	-	15 186,92	-	15 070,44	-		
			в том числе:	ФБ		-		14 731,31		14 618,33		-
				БС		-		410,05		406,90		-
				МБ	2 100,00	-		45,56		45,21		-
				ВБ		-		-		-		-
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Общая стоимость	-		575,00		-	17 024,56	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		16 513,83		-
				БС		-		-		459,66		-
				МБ	-	-	575,00	-		51,07		-
				ВБ		-		-		-		-
3	Городское поселение Рабочий поселок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в пос. Солнечный	Общая стоимость	14 000,00		-	45 560,75	-	44 411,90	-	59 366,72	
			в том числе:	ФБ		-		44 193,93		43 079,54		57 585,71
				БС		-		1 230,14		1 199,12		1 602,90
				МБ	14 000,00	-	-	136,68		133,24		178,10
				ВБ		-		-		-		-
4	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в пос. Горный	Общая стоимость	-		-		2 000,00	-	-	29 683,36	
			в том числе:	ФБ		-		-		-		28 792,86
				БС		-		-		-		801,45
				МБ	-	-	-	-	2 000,00	-	-	89,05
				ВБ		-		-		-		-
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Хурмули протяженностью 1,37 км	Общая стоимость	-		650,00		-	9 622,58	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		9 333,90		-
				БС		-		-		259,81		-
				МБ	-	-	650,00	-		28,87		-
				ВБ		-		-		-		-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО Хабаровский муниципальный район			Общая стоимость	15 500,00	58 465,35	16 100,00	151 869,17	4 700,00	209 476,14	-	189 973,49	
			в том числе:	ФБ	-	56 711,39	-	147 313,10	-	203 191,85	-	184 274,29
				БС	-	1 578,56	-	4 100,47	-	5 655,86	-	5 129,28
				МБ	15 500,00	175,40	16 100,00	455,61	4 700,00	628,43	-	569,92
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Общая стоимость	-	-	-	-	4 700,00	-	-	69 755,89	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	67 663,21	
				БС	-	-	-	-	-	-	1 883,41	
				МБ	-	-	-	-	4 700,00	-	209,27	
ВБ	-	-		-	-	-	-	-				
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость	-	-	7 000,00	-	-	51 813,89	-	51 945,88	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	50 259,47	-	50 387,50	
				БС	-	-	-	-	1 398,97	-	1 402,54	
				МБ	-	-	7 000,00	-	-	155,44	-	155,84
ВБ	-	-		-	-	-	-	-				
3	Ракитненское сельское поселение	Водовод Гаровский водозабор - с. Гаровка-1	Общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-	-	
				МБ	-	-	-	-	-	-	-	
ВБ	-	-		-	-	-	-	-				
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Общая стоимость	2 350,00	-	-	45 560,75	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	44 193,93	-	-	-		
				БС	-	-	1 230,14	-	-	-		
				МБ	2 350,00	-	136,68	-	-	-		
ВБ	-	-		-	-	-	-					

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость	-	58 465,35	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ		56 711,39	-	-	-	-	-	
				БС		1 578,56	-	-	-	-	-	
				МБ		175,40	-	-	-	-	-	
				ВБ		-	-	-	-	-	-	
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость	7 000,00	-	-	53 154,21	-	51 813,89	-	-	
			в том числе:	ФБ		-	-	51 559,58		50 259,47		-
				БС		-	-	1 435,16		1 398,97		-
				МБ	7 000,00	-	-	159,46		155,44		-
				ВБ	-	-	-	-		-		-
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость	6 150,00	-	-	53 154,21	-	39 230,51	-	-	
			в том числе:	ФБ		-	-	51 559,58		38 053,60		-
				БС		-	-	1 435,16		1 059,22		-
				МБ	6 150,00	-	-	159,46		117,69		-
				ВБ	-	-	-	-		-		-
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Общая стоимость	-	-	7 100,00	-	-	51 813,89	-	53 430,04	
			в том числе:	ФБ		-	-	-	-	50 259,47		51 827,14
				БС		-	-	-	-	1 398,97		1 442,61
				МБ		-	7 100,00	-	-	155,44		160,29
				ВБ		-	-	-	-	-		-
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района Хабаровского края	Общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ		-	-	-	-	-	-	-
				БС		-	-	-	-	-	-	-
				МБ		-	-	-	-	-	-	-
				ВБ		-	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Общая стоимость	-		2 000,00		-	14 803,97	-	14 841,68
			в том числе:								
			ФБ		-				14 359,85		14 396,43
			БС		-				399,71		400,73
			МБ		-	2 000,00			44,41		44,53
			ВБ		-				-		-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Хабаровского края.	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Хабаровского края			102 279	7,70	80,50	80,90	81,50	82,80	84,60	88,20
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			117 868	8,87	80,90	81,06	81,99	82,74	85,72	89,39
Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю			117 868	8,87	0,38	0,16	0,92	0,76	2,98	3,67
Итого по Амурскому муниципальному району			1 733	0,13	-	-	-	-	0,13	-
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	1 733	0,13	-	-	-	-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Бикинскому муниципальному району			8 434	0,63	-	-	0,51	-	0,12	-
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	6 788	0,51	-	-	0,51	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	1 646	0,12	-	-	-	-	0,12	-
Итого по Верхнебуреинскому муниципальному району			4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м3 в сутки	4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
Итого по Вяземскому муниципальному району			2 831	0,21	0,05	-	0,16	-	-	-
1	Сельское поселение поселок Дормидонтовка	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в пос. Дормидонтовка	1 357	0,10	-	-	0,10	-	-	-
2	Сельское поселение Село Аван	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	706	0,05	0,05	-	-	-	-	-
3	Сельское поселение Село Отрадное	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	768	0,06	-	-	0,06	-	-	-
Итого по городскому округу "Город Хабаровск"			6 848	0,52	-	-	0,08	0,15	-	0,29
1	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	2 000	0,15	-	-	-	0,15	-	-
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	1 000	0,08	-	-	0,08	-	-	-
3	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до пос. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до пос. Красная речка	3 848	0,29	-	-	-	-	-	0,29
Итого по городскому округу "Город Комсомольск-на-Амуре"			1 644	0,12	-	-	-	-	0,12	-
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	1 644	0,12	-	-	-	-	0,12	-

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно-монтажных работ	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амурский муниципальный район								
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	12.2023
Бикинский муниципальный район								
1	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2020	12.2021
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2021	12.2023
Верхнебуреинский муниципальный район								
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в пос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024

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

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

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Сельское поселение Село Иннокентьевка	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
4	Сельское поселение Село Маяк	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Реконструкция, капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024
Николаевский муниципальный район								
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
2	Городское поселение Рабочий посёлок Многовершинный	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в посёлке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	Строительство					12.2020
Охотский муниципальный район								
1	Городское поселение Рабочий посёлок Охотск	Строительство подземного водозабора в рпос. Охотск	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2023	05.2024
Солнечный муниципальный район								
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	12.2023
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
3	Городское поселение Рабочий посёлок Солнечный	Реконструкция водопроводных сетей протяжённостью 20,42 км в пос. Солнечный	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2022	05.2024

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

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Топлевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Топлево протяженностью 8,33 км	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Региональной программе
Хабаровского края по
повышению качества водоснабжения
на период с 2019 по 2024 годы

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

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

Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в рпос. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	ООО	ООО "БАМСервис"	44,31	48,74	4,43	10,00	КБ

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

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 22 ноября 2019 г. № 488-пр

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
к государственной программе
Хабаровского края
"Повышение качества
жилищно-коммунального
обслуживания населения
Хабаровского края"

ПОРЯДОК

предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края на реализацию мероприятий по увековечению памяти погибших при защите Отечества

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет условия, цели и порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края (далее также - край) на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края на реализацию мероприятий по увековечению памяти погибших при защите Отечества (далее – субсидия) в рамках реализации государственной программы края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края", утвержденной постановлением Правительства края от 07 июня 2012 г. № 185-пр (далее – Программа).

Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в том же значении, что и в Законе Российской Федерации от 14 января 1993 г. № 4292-1 "Об увековечении памяти погибших при защите Отечества".

1.2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований края на выполнение следующих мероприятий (далее также – мероприятия):

- восстановление (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края;
- установка мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края;
- нанесение имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения.

1.3. Источником финансового обеспечения субсидий являются средства краевого бюджета, а также средства федерального бюджета, предоставляемые краевому бюджету в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета

бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией федеральной целевой программы "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы" (приложение № 5 к федеральной целевой программе "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 09 августа 2019 г. № 1036).

1.4. Субсидии предоставляются министерством жилищно-коммунального хозяйства края (далее - министерство) в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству на текущий финансовый год законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) сводной бюджетной росписью краевого бюджета на текущий финансовый год и плановый период на предоставление субсидий, посредством проведения конкурсного отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий.

2. Условия предоставления субсидий. Критерии конкурсного отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий

2.1. Условиями предоставления субсидий являются:

а) наличие в бюджете муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования края, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии;

б) наличие муниципальных правовых актов, утверждающих перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии между министерством и администрацией муниципального образования края в соответствии с пунктом 4.3 раздела 4 настоящего Порядка (далее - соглашение);

г) возврат муниципальным образованием края средств в краевой бюджет в соответствии с пунктами 5.4 - 5.5 раздела 5 настоящего Порядка.

2.2. Критериями конкурсного отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий (далее - критерии отбора) являются:

а) наличие на территории муниципального образования края не менее одного состоящего на централизованном учете в Министерстве обороны Российской Федерации воинского захоронения, требующего реализации хотя бы одного из мероприятий, или обнаруженного в ходе проведения поисковых работ места захоронения останков погибших при защите Отечества, требующего реализации хотя бы одного из мероприятий;

б) наличие финансового обоснования затрат на реализацию мероприятий, на софинансирование которых запрашивается субсидия.

3. Порядок проведения конкурсного отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий

3.1. В целях предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по реализации мероприятий министерством проводится конкурсный отбор муниципальных образований края для предоставления субсидий на текущий финансовый год (далее - отбор).

3.2. Министерство не позднее чем за 5 дней до даты проведения отбора публикует на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://gkh27.ru> извещение о проведении отбора с указанием порядка и сроков приема документов, указанных в пункте 3.3 настоящего раздела (дата начала и окончания приема документов), даты и места проведения отбора (далее - извещение).

3.3. Для участия в отборе муниципальные образования края в срок приема документов, указанный в извещении в соответствии с пунктом 3.2 настоящего раздела, представляют в министерство заявку на участие в отборе в произвольной форме с указанием количественной оценки затрат на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, софинансирование которого планируется осуществлять за счет средств субсидии, с разбивкой на мероприятия (далее – заявка).

К заявке прилагаются следующие документы (далее – документы):

заверенные копии учетных карточек воинских захоронений, расположенных на территории муниципального образования края, в отношении которых планируется проведение мероприятий;

копию муниципального правового акта, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

выписку из решения представительного органа муниципального образования края (сводной бюджетной росписи местного бюджета) на текущий финансовый год (текущий финансовый год и плановый период) о местном бюджете, подтверждающую наличие в бюджете муниципального образования края в текущем финансовом году бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования края, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из краевого бюджета субсидии;

финансовое обоснование затрат на реализацию мероприятий, на софинансирование которых запрашивается субсидия, в произвольной форме.

В случае если субсидия запрашивается на проведение мероприятий на воинском захоронении, имеющем статус объекта культурного наследия, к заявке также прилагается копия согласия Управления государственной охраны объектов культурного наследия Правительства Хабаровского края на

проведение данных мероприятий.

3.4. Заявка и документы представляются в министерство на бумажном носителе или направляются через систему электронного документооборота Правительства края. Заявка и документы регистрируются в день их поступления в министерство в порядке очередности их поступления.

3.5. Заявка и документы должны быть подписаны главой муниципального образования края или лицом, исполняющим его обязанности, и заверены печатью администрации муниципального образования края. В случае подписания заявки и документов лицом, исполняющим обязанности главы муниципального образования края, к заявке прилагается документ, подтверждающий указанные полномочия.

3.6. Муниципальное образование края до окончания срока приема документов, указанного в извещении, может внести изменения в заявку и документы путем направления в министерство письменного уведомления, подписанного главой муниципального образования края или лицом, исполняющим его обязанности, и заверенного печатью администрации муниципального образования края, с приложением документов, подтверждающих (обосновывающих) указанные изменения.

3.7. Муниципальное образование края вправе до окончания срока приема документов, указанного в извещении, отозвать свою заявку. Для этого необходимо направить в министерство письменное уведомление об отзыве заявки, подписанное главой муниципального образования края или лицом, исполняющим его обязанности, и заверенное печатью администрации муниципального образования края.

3.8. Министерство в срок проведения отбора, указанный в извещении, рассматривает заявку и документы и принимает одно из следующих решений:

1) о признании муниципального образования края прошедшим отбор - в случае отсутствия оснований для отказа в признании муниципального образования края прошедшим отбор, предусмотренных пунктом 3.10 настоящего раздела;

2) о признании муниципального образования края не прошедшим отбор - в случае наличия оснований для признания муниципального образования края не прошедшим отбор, предусмотренных 3.10 настоящего раздела.

Результаты отбора оформляются в течение пяти рабочих дней со дня окончания срока проведения отбора, указанного в извещении, протоколом заседания рабочей группы министерства по отбору муниципальных образований края для предоставления субсидии (далее - протокол).

3.9. Уведомления о принятых министерством соответствующих решениях направляются в муниципальные образования края в течение 5 рабочих дней, следующих за днем оформления протокола в соответствии с абзацем четвертым пункта 3.8 настоящего раздела.

3.10. Основаниями для признания муниципального образования края не прошедшим отбор являются:

- муниципальное образование края не соответствует условиям предоставления субсидий, установленным подпунктами "а" и "б" пункта 2.1 раздела 2 настоящего Порядка;
- заявка и документы представлены с нарушением срока приема документов, указанного в извещении;
- заявка и документы не соответствуют требованиям, установленным пунктами 3.3 - 3.5 настоящего раздела;
- заявка и документы представлены не в полном комплекте, установленном пунктом 3.3 настоящего раздела;
- муниципальное образование края не соответствует критериям отбора (одному из критериев), предусмотренным пунктом 2.2 раздела 2 настоящего Порядка.

4. Порядок предоставления и расходования субсидии

4.1. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям края, в отношении которых министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор, в размере, рассчитанном по формуле, предусмотренной пунктом 4.2 настоящего раздела, в отношении каждого мероприятия, указанного в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка.

4.2. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований края производится по формуле:

- на мероприятия по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края:

$$C_i = C * Z_i / Z, \text{ где}$$

C_i - объем субсидии из краевого бюджета i -му муниципальному образованию края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципального образования края;

C – общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству на текущий финансовый год законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) сводной бюджетной росписью краевого бюджета на текущий финансовый год и плановый период на предоставление субсидий;

n - число муниципальных образований края, в отношении которых министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований

края;

Z_i – количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципального образования края, указанная в заявке i -м муниципальным образованием края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края;

Z - количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края, в целом на территории края на соответствующий год;

- на мероприятия по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края:

$$W_i = C * V_i / V, \text{ где}$$

W_i - объем субсидии из краевого бюджета i -му муниципальному образованию края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края;

n - число муниципальных образований края, в отношении которых министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края;

V_i – количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципального образования края, указанная в заявке i -м муниципальным образованием края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края;

V - количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края, в целом на территории края на соответствующий год;

- на мероприятия по нанесению имен (воинских званий, фамилий и

инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения:

$$S_i = C * N_i / N, \text{ где}$$

S_i - объем субсидии из краевого бюджета i -му муниципальному образованию края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения;

n - число муниципальных образований края, в отношении которых министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения;

N_i – количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения, указанная в заявке i -м муниципальным образованием края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор для предоставления субсидии на мероприятия по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения;

N - количественная оценка затрат на реализацию мероприятий по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения в целом на территории края на соответствующий год.

4.3. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям края на основании соглашения, заключаемого в соответствии с подпунктом "л"¹ пункта 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 (далее – Правила).

Соглашение заключается не позднее 30-го дня со дня вступления в силу соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъекта Российской Федерации, связанных с реализацией федеральной целевой программы "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 - 2024 годы".

В случае перераспределения (дополнительного распределения) субсидии между муниципальными образованиями края в части изменений объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидий муниципальным

образованиям края в текущем финансовом году в соглашение вносятся соответствующие изменения.

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий не допускается, за исключением случаев, если достижение значений показателей результативности использования субсидий оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений показателей (индикаторов) Программы или целевых показателей, установленных в перечне расходных обязательств муниципальных образований края, а также в случае сокращения размера субсидии.

Объем бюджетных ассигнований местного бюджета на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования края утверждается решением представительного органа муниципального образования края о местном бюджете и (или) определяется сводной бюджетной росписью местного бюджета исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.

4.4. Перечисление средств субсидии осуществляется на основании заявок муниципальных образований края о перечислении субсидии, предоставляемых ежемесячно не позднее 18-го числа текущего месяца, на фактическое финансирование расходов.

Форма заявок на перечисление субсидии устанавливается министерством не позднее даты заключения соглашения в соответствии с пунктом 4.3 раздела 4 настоящего Порядка.

Перечисление субсидий осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока, указанного в абзаце первом настоящего пункта, на счета Управления Федерального казначейства по Хабаровскому краю, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов муниципальных образований края.

4.5. Условием расходования субсидии является ее направление на мероприятия, указанные в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка.

4.6. Распределение субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям края, утверждается нормативным правовым актом Правительства края.

Нормативный правовой акт, указанный в абзаце первом настоящего пункта, принимается в порядке и сроки, установленные Регламентом Правительства Хабаровского края, утвержденным постановлением Правительства Хабаровского края от 20 июля 2006 г. № 117-пр (далее – Регламент).

Проект нормативного правового акта, указанного в абзаце первом настоящего пункта, подготавливается министерством в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока проведения отбора, указанного в извещении.

4.7. Министерство осуществляет перераспределение (дополнительное распределение) субсидии в случае:

- наличия неиспользованного остатка субсидии в связи с отсутствием у муниципального образования края потребности в ней в утвержденном распределением размере (далее - неиспользованный остаток субсидии);

- увеличения общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству на текущий финансовый год законом о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период и (или) сводной бюджетной росписью краевого бюджета на текущий финансовый год и плановый период на предоставление субсидий.

В случае отсутствия у муниципального образования края потребности в субсидии муниципальное образование края в срок до перечисления распределенной субсидии из краевого бюджета в местный бюджет направляет в министерство подписанное главой муниципального образования края или лицом, исполняющим обязанности главы муниципального образования края, письменное уведомление об отсутствии потребности в субсидии (части субсидии).

Перераспределение (дополнительное распределение) субсидий осуществляется министерством в течение 30 календарных дней с момента возникновения обстоятельств, указанных в абзацах втором - третьем настоящего пункта, между муниципальными образованиями края, в отношении которых министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор, не получившими субсидию в запрашиваемых размерах, указанных в заявках.

Размер субсидии, подлежащей предоставлению муниципальному образованию края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор, не получившему субсидию в запрашиваемом размере, указанном в заявке при перераспределении (дополнительном распределении) (G_i), определяется по формуле в отношении каждого мероприятия, указанного в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка:

$$G_i = P \times Z_i / L,$$

где:

G - размер субсидии, подлежащий перераспределению (дополнительному распределению);

Z_i - недополученные субсидии i -м муниципальным образованием края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор, которые определяются как разница между размером субсидии, указанной в заявке, и распределенной субсидией;

L - общий объем недополученных субсидий муниципальными образованиями края, в отношении которого министерством принято решение о признании муниципального образования края прошедшим отбор.

Дополнительное распределение (перераспределение) осуществляется путем внесения соответствующих изменений в нормативный правовой акт

Правительства края, указанный в абзаце первом пункта 4.6 настоящего раздела, в пределах срока, предусмотренного абзацем четвертым настоящего пункта.

В случае если размер субсидии, определенный в соответствии с настоящим пунктом, превышает размер субсидии, указанной в заявке, субсидия предоставляется в размере разницы между размером субсидии, указанным в заявке, и распределенной субсидией.

5. Обеспечение соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий

5.1. Министерство обеспечивает соблюдение муниципальными образованиями края условий, целей и порядка предоставления субсидии.

5.2. Муниципальные образования края предоставляют ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, и ежегодно в срок не позднее 12 января года, следующего за отчетным, отчеты об использовании субсидии и о достижении значений показателей результативности использования субсидии в порядке и по формам, установленным министерством в соглашении.

5.3. Оценка результативности использования субсидии осуществляется министерством на основании сравнения одного или нескольких установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидий и фактически достигнутых значений показателей результативности использования субсидий, указанных в отчете о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предоставленном по итогам отчетного года в порядке и сроки, определенные в пункте 5.2 настоящего раздела.

Показатели результативности использования субсидии определяются для каждого мероприятия, указанного в пункте 1.2 раздела 1 настоящего Порядка.

Для мероприятий по восстановлению (ремонту, реставрации, благоустройству) воинских захоронений, расположенных на территории муниципальных образований края, показателем результативности использования субсидии является количество невосстановленных воинских захоронений (единиц).

Для мероприятий по установке мемориальных знаков на воинских захоронениях, расположенных на территории муниципальных образований края, показателем результативности использования субсидии является количество установленных мемориальных знаков (единиц).

Для мероприятий по нанесению имен (воинских званий, фамилий и инициалов) погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения показателем результативности использования субсидии является количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения (единиц).

Плановые значения показателей результативности использования субсидии устанавливаются в соглашении.

5.4. В случае если муниципальным образованием края по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии не исполнено обязательство муниципального образования края по достижению значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением, и в срок до первой даты представления отчета о достижении значений показателей результативности использования субсидии в году, следующем за годом предоставления субсидии, значений показателей результативности использования субсидии не достигнуты, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования края в краевой бюджет в срок до 30 июля года, следующего за годом предоставления субсидии ($M_{\text{возврата}}$), если главой муниципального образования края не позднее 05 июня года, следующего за годом предоставления субсидии, не представлены документы, предусмотренные абзацем седьмым пункта 5.7 настоящего раздела, определяется по формуле:

$$M_{\text{возврата}} = (M_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times r,$$

где:

$M_{\text{субсидии}}$ - размер субсидии, предоставленной местному бюджету в отчетном финансовом году;

m - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n - общее количество показателей результативности использования субсидии;

k - коэффициент возврата субсидии;

r – коэффициент, равный 0,1.

Коэффициент возврата субсидии определяется по формуле:

$$k = D_i / m$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

Для показателей, определенных в абзацах четвертом и пятом пункта 5.3 настоящего раздела, индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / P_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии, указанное в отчете о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предоставленном по итогам отчетного года в порядке и сроки, определенные в пункте 5.2 настоящего раздела;

P_i - плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

Для показателя, определенного в абзаце третьем пункта 5.3 настоящего раздела, индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - P_i / T_i.$$

5.5. При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета i -го муниципального образования края в краевой бюджет, в размере субсидии, предоставленной бюджету i -го муниципального образования края в отчетном финансовом году ($M_{\text{субсидии}}$), не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 01 января текущего финансового года.

5.6. Информация об объеме средств, подлежащих возврату из местного бюджета в краевой бюджет в случае, указанном в пункте 5.4 настоящего раздела, направляется министерством главе муниципального образования края, не исполнившего соответствующее обязательство, не позднее 01 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

5.7. Основанием для освобождения муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих достижению значений показателей результативности использования субсидии.

Под обстоятельствами непреодолимой силы для целей настоящего Порядка понимаются обстоятельства, непосредственно влияющие на возможность исполнения обязательств, предусмотренных соглашением (препятствующие их исполнению):

а) введение режима чрезвычайной ситуации на территории муниципального образования края, на территории которого осуществляется реализация мероприятий, подтвержденное правовым актом органа местного самоуправления;

б) введение режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, подтвержденное правовым актом органа государственной власти края;

в) аномальные погодные явления - существенные отклонения погодных явлений от характерных для данной местности, в том числе несвойственные местности сильные, частые и резкие изменения температуры и влажности

атмосферного воздуха, скорости ветра, количества и частоты выпадения осадков (снег, дождь, град) и тому подобные явления, подтвержденные справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Документы, подтверждающие наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих достижению значений показателей результативности использования субсидии, должны быть представлены муниципальным образованием края в министерство не позднее первой даты представления отчета о достижении значений показателей результативности использования субсидии в году, следующем за годом предоставления субсидии.

Обращение главы муниципального образования края о рассмотрении вопроса об освобождении муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела, направляется в министерство до 05 июня текущего года и должно содержать информацию о предпринимаемых мерах по устранению нарушения с приложением документов, подтверждающих наступление обстоятельств непреодолимой силы, вследствие которых обязательства, предусмотренные соглашением, не исполнены.

При наличии оснований, предусмотренных настоящим пунктом, министерство до 01 июля текущего года подготавливает заключение о причинах неисполнения соответствующих обязательств и достаточности мер, принимаемых муниципальным образованием края для устранения нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, а также о целесообразности освобождения муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела.

На основании выводов, содержащихся в заключениях об освобождении муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела, министерство в срок до 10 июля текущего года подготавливает проект распоряжения Правительства края об освобождении муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела (далее - распоряжение). Подготовка и принятие распоряжения осуществляется в порядке, предусмотренном Регламентом.

При отсутствии оснований, предусмотренных пунктом 5.7 настоящего раздела, министерство не позднее 25 июля текущего года направляет главе соответствующего муниципального образования края требование по возврату в краевой бюджет средств в объеме, рассчитанном в соответствии с пунктом 5.4 настоящего раздела, с указанием срока такого возврата (далее - требование).

Министерство в случае полного или частичного неперечисления средств, указанных в требовании, в течение пяти рабочих дней с даты истечения указанного в требовании срока возврата средств в краевой бюджет

представляет информацию о неисполнении требования в министерство финансов края.

5.8. В отношении субсидий, источником финансового обеспечения которых являются в том числе средства федерального бюджета, решение об освобождении муниципального образования края от применения последствий, предусмотренных пунктом 5.4 настоящего раздела, принимается в соответствии с настоящим Порядком при наличии решения о неприменении мер ответственности, принятого в соответствии с пунктом 20 Правил, в отношении края.

5.9. Государственный финансовый контроль осуществляется органами государственного финансового контроля края в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Хабаровского края.

5.10. В случае нарушения условий, целей и порядка предоставления субсидий министерство в течение 15 рабочих дней со дня выявления данных нарушений сообщает о выявленных нарушениях в министерство финансов края."
