



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 сентября 2021 г. № 464-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 7 июня 2012 г. № 185-пр

В целях совершенствования нормативного правового акта Хабаровского края Правительство края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 7 июня 2012 г. № 185-пр, следующие изменения:

1) в паспорте:

а) позиции "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств", "Ожидаемый результат реализации Программы" изложить в следующей редакции:

"Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств	- общий объем финансирования Программы – 111 901,600 млн. рублей, в том числе по годам:
	2012 год – 11 065,353 млн. рублей,
	2013 год – 7 475,361 млн. рублей,
	2014 год – 5 879,479 млн. рублей,
	2015 год – 8 780,322 млн. рублей,
	2016 год – 6 886,143 млн. рублей,
	2017 год – 8 984,759 млн. рублей,
	2018 год – 9 285,065 млн. рублей,
	2019 год – 7 839,301 млн. рублей,
	2020 год – 8 951,339 млн. рублей,
	2021 год – 9 385,419 млн. рублей,
	2022 год – 10 713,966 млн. рублей,

2023 год – 8 610,865 млн. рублей,

2024 год – 8 044,228 млн. рублей,

из них:

средства федерального бюджета (по согласованию) – 6 782,157 млн. рублей,

в том числе по годам:

2012 год – 2 608,130 млн. рублей,

2013 год – 2 180,710 млн. рублей,

2014 год – 0 млн. рублей,

2015 год – 1 991,811 млн. рублей,

2016 год – 0 млн. рублей,

2017 год – 0 млн. рублей,

2018 год – 0 млн. рублей,

2019 год – 0 млн. рублей,

2020 год – 1,506 млн. рублей,

2021 год – 0 млн. рублей,

2022 год – 0 млн. рублей,

2023 год – 0 млн. рублей,

2024 год – 0 млн. рублей;

средства краевого бюджета – 75 244,256 млн. рублей,

в том числе по годам:

2012 год – 6 462,957 млн. рублей,

2013 год – 3 698,114 млн. рублей,

2014 год – 3 961,251 млн. рублей,

2015 год – 3 298,196 млн. рублей,

2016 год – 4 366,484 млн. рублей,

2017 год – 6 103,088 млн. рублей,

2018 год – 5 859,846 млн. рублей,

2019 год – 5 964,735 млн. рублей,

2020 год – 6 967,205 млн. рублей,

2021 год – 7 323,540 млн. рублей,

2022 год – 8 665,589 млн. рублей,

2023 год – 6 562,488 млн. рублей,

2024 год – 6 010,763 млн. рублей;

средства бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 2 756,406 млн. рублей,

в том числе по годам:

2012 год – 641,890 млн. рублей,

2013 год – 437,728 млн. рублей,

2014 год – 129,940 млн. рублей,  
 2015 год – 382,862 млн. рублей,  
 2016 год – 328,740 млн. рублей,  
 2017 год – 407,995 млн. рублей,  
 2018 год – 155,312 млн. рублей,  
 2019 год – 28,089 млн. рублей,  
 2020 год – 99,636 млн. рублей,  
 2021 год – 46,180 млн. рублей,  
 2022 год – 32,678 млн. рублей,  
 2023 год – 32,678 млн. рублей,  
 2024 год – 32,678 млн. рублей;  
 внебюджетные средства (по согласованию) –  
 27 118,781 млн. рублей,

в том числе по годам:

2012 год – 1 352,376 млн. рублей,  
 2013 год – 1 158,809 млн. рублей,  
 2014 год – 1 788,288 млн. рублей,  
 2015 год – 3 107,453 млн. рублей,  
 2016 год – 2 190,919 млн. рублей,  
 2017 год – 2 473,676 млн. рублей,  
 2018 год – 3 269,907 млн. рублей,  
 2019 год – 1 846,477 млн. рублей,  
 2020 год – 1 882,992 млн. рублей,  
 2021 год – 2 015,699 млн. рублей,  
 2022 год – 2 015,699 млн. рублей,  
 2023 год – 2 015,699 млн. рублей,  
 2024 год – 2 000,787 млн. рублей

Объем налоговых расходов края в рамках реализации Программы - объем налоговых расходов края в рамках реализации Программы на 2021 – 2024 годы составляет 485,9 млн. рублей,

в том числе:

2021 год – 151,1 млн. рублей,  
 2022 год – 138,6 млн. рублей,  
 2023 год – 104,3 млн. рублей,  
 2024 год – 91,9 млн. рублей";

б) дополнить позицией "Ожидаемый результат реализации Программы" следующего содержания:

"Ожидаемый результат реализации Программы - удовлетворенность населения ЖКУ в 2024 году составит 58,50 процента и более;  
 уровень износа коммунальной инфраструктуры к 2024 году составит не более 62,70 процента;

средний уровень обеспеченности запасами топлива предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (северные, центральные и южные районы) в 2024 году составит 100,00 процентов;

доля организаций коммунального комплекса с долей участия в уставном капитале края и (или) муниципальных образований не более чем 25,00 процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло- и водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, а также эксплуатацию объектов для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов, использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению, к 2024 году составит 71,00 процент;

доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 88,50 процента;

доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов к 2024 году составит 19,50 процента;

доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных коммунальных отходов к 2024 году составит 0,40 процента;

количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда в 2024 году составит 20,60 тыс. кв. метров";

2) раздел 3 изложить в следующей редакции:

### "3. Ожидаемые результаты реализации Программы

Основными ожидаемыми результатами реализации Программы должны стать:

удовлетворенность населения ЖКУ в 2024 году составит 58,50 процента и более;

уровень износа коммунальной инфраструктуры к 2024 году составит не более 62,70 процента;

средний уровень обеспеченности запасами топлива предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (северные, центральные и южные районы) в 2024 году составит 100,00 процентов;

доля организаций коммунального комплекса с долей участия в

уставном капитале края и (или) муниципальных образований не более чем 25,00 процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло- и водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, а также эксплуатацию объектов для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов, использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению, к 2024 году составит 71,00 процент;

доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году составит 88,50 процента;

доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов к 2024 году составит 19,50 процента;

доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных коммунальных отходов к 2024 году составит 0,40 процента;

количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда в 2024 году составит 20,60 тыс. кв. метров.

Кроме того, реализация инвестиционных проектов (таблица № 1) в перспективе приведет к снижению тарифа.

При строительстве (реконструкции и модернизации) объектов инженерной коммунальной инфраструктуры имеется рост тарифа ввиду того, что при модернизации устанавливается оборудование, ранее отсутствующее в технологическом процессе (например, установка обезжелезивания, сооружения сточных вод и т.д.). Также рост тарифа обусловлен тем, что реализация мероприятий планируется за счет средств инвесторов (концессионеров) при последующем возврате инвестиций.

Таблица № 1

№ п/п	Сведения о месте реализации инвестиционного проекта	Наименование инвестиционного проекта	Планируемый срок реализации проекта (годы)	Единица измерения	Тариф	
					без реализации мероприятий	после реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7
1.	Литовское сельское поселение Амурского муниципального района Хабаровского края	Строительство новой модульной твердотопливной котельной на каменном угле с топливным складом, железнодорожным тупиком и разгрузочной эстакадой	2022 – 2024	рублей/ Гкал	6 300,00	6 000,00
2.	Городское поселение "Рабочий поселок	Строительство угольной котельной и	2022 – 2026	рублей/ Гкал	9 500,00	8 100,00

1	2	3	4	5	6	7
	Ванино" Ванинского муниципального района Хабаровского края	тепловых сетей в рп. Ванино				
3.	Новоургалское сельское поселение Верхнебуреин- ского муниципального района Хабаровского края	Реконструкция системы теплоснабжения	2020 – 2028	рублей/ Гкал	3 500,00	3 300,00
4.	Муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края	Строительство ВЛ-35 кВ "ПС "Бриаган" – с. имени П. Осипенко", ПС 35 кВ в с. имени П. Осипенко	2022 – 2024	рублей/ кВт	28,00	6,00
5.	Городское поселение "Рабочий поселок Заветы Ильича" Советско- Гаванского муниципального района Хабаровского края	Строительство угольной котельной с закрытием мазутных котельных	2022 – 2025	рублей/ Гкал	6 900,00	6 200,00
6.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный" Николаевского муниципального района Хабаровского края	Реконструкция объектов теплоснабжения с закрытием жидкотопливной котельной	2022 – 2027	рублей/ Гкал	11 300,00	9 500,00
7.	Городское поселение "Город Советская Гавань" Советско- Гаванского муниципального района Хабаровского края	Реконструкция объектов теплоснабжения, вывод из эксплуатации жидкотопливных котельных	2022 – 2023	рублей/ Гкал	6 200,00	5 800,00
8.	Городское поселение "Рабочий поселок Лососина" Советско- Гаванского муниципального района Хабаровского края	Реконструкция объектов теплоснабжения, вывод из эксплуатации жидкотопливных котельных	2022 – 2023	рублей/ Гкал	7 600,00	7 100,00
9.	Городское поселение "Рабочий поселок Чегдомын"	Реконструкция объектов теплоснабжения, закрытие	2017 – 2018	рублей/ Гкал	4 200,00	3 730,00

1	2	3	4	5	6	7
	Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края	котельной 29 квартала, строительство магистральных сетей				
10.	Эльбанское городское поселение Амурского муниципального района Хабаровского края	Реконструкция объектов теплоснабжения, замена котельного оборудования на более энергоэффективное	2021 – 2025	рублей/ Гкал	3 700,00	3 200,00";

3) раздел 11 изложить в следующей редакции:

### "11. Механизм реализации Программы

Для успешной реализации Программы формируется механизм управления, включающий:

- создание системы мониторингов, позволяющих отслеживать выполнение показателей, характеризующих достижение главной цели и решение задач Программы, сведения о показателях (индикаторах) Программы, приведенные в приложении № 1 к настоящей Программе;

- закрепление ответственности за выполнение мероприятий Программы за соисполнителями и участниками Программы, перечень подпрограмм, основных мероприятий и мероприятий Программы, приведенных в приложении № 2 к настоящей Программе;

- сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы, приведенные в приложении № 4 к настоящей Программе;

- ресурсное обеспечение реализации Программы, приведенное в приложении № 5 к настоящей Программе;

- прогнозную (справочную) оценку расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований края и внебюджетных средств на реализацию Программы, приведенную в приложении № 6 к настоящей Программе;

- информацию об инвестиционных проектах, планируемых к реализации в рамках Программы, приведенную в приложении № 7 к настоящей Программе;

- сведения о налоговых расходах в рамках Программы, приведенные в приложении № 9<sup>1</sup> к настоящей Программе;

- Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Хабаровского края по строительству, реконструкции или техническому перевооружению объектов капитального строительства муниципальной собственности, включенных в перечень краевых адресных инвестиционных проектов, 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 переселению граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 г., представленный в приложении № 14 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 модернизации систем коммунальной инфраструктуры, представленный в приложении № 15 к настоящей Программе;

- региональную программу Хабаровского края по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, представленную в приложении № 20 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, представленный в приложении № 22 к настоящей Программе;

- Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края, возникающих при реализации мероприятий в области обращения с отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология", представленный в приложении № 23 к настоящей Программе;

- Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Хабаровского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края на проведение инженерных изысканий и подготовку (корректировку) проектной документации на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства питьевого водоснабжения, представленный в приложении № 24 к настоящей Программе;

- 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 Губернатора края и Правительства края, в том числе с учетом результатов оценки эффективности реализации Программы.

Ответственный исполнитель Программы размещает на официальном сайте Хабаровского края и Правительства Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о Программе, ходе ее реализации, достижении значений показателей (индикаторов) Программы, степени выполнения мероприятий Программы.

Решение об изменении ресурсного обеспечения в ходе реализации подпрограмм, Программы может быть принято в связи с сокращением финансирования вследствие кризисных явлений в экономике, по результатам оценки эффективности проводимых мероприятий подпрограмм, Программы на основе анализа показателей (индикаторов) подпрограмм, Программы, а также в случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерации и Хабаровского края в сфере реализации Программы.";

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

5) в приложении № 2:

а) раздел 1 дополнить пунктом 1.6 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"1.6.	Предоставление юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям субсидий из краевого бюджета в целях финансового обеспечения затрат на оказание дополнительной помощи при возникновении неотложной необходимости в проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	2021	выполнение всех работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории края при возникновении неотложной необходимости, на выполнение которых предоставлена субсидия	аварийное состояние многоквартирных домов, небезопасные условия проживания граждан";

б) в разделе 3:

- в графе 4 подпункта 3.1.2.6 подпункта 3.1.2 пункта 3.1 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в пункте 3.3:

в подпункте 3.3.6:

в графе 3 слова «, КГКУ "Служба заказчика ТЭК и ЖКХ Хабаровского края"» исключить;

в графе 4 цифры "2021" заменить цифрами "2024";

графу 5 изложить в следующей редакции: "перевод на централизованное

электроснабжение, повышение качества поставляемой электрической энергии, снижение стоимости электроэнергии";

дополнить подпунктом 3.3.8 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"3.3.8.	Взнос в уставный капитал акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" в целях своевременной, качественной и в полном объеме подготовки к отопительному периоду	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	2021	обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей и качества предоставляемых услуг; снижение потерь тепловой и электрической энергии; недопущение аварийных ситуаций	снижение надежности и качества теплоснабжения; рост аварийности систем тепло- и электроснабжения";

- графу 5 пункта 3.9 изложить в следующей редакции: "бесперебойная работа объектов коммунальной инфраструктуры в течение 12 месяцев, начиная с месяца, следующего за месяцем предоставления субсидии";

в) в графе 4 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 цифры "2021" заменить цифрами "2023";

г) в разделе 11:

- графу 5 пункта 11.1 изложить в следующей редакции: "доля ТКО, направленных на обработку (сортировки), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов к 2024 году составит 19,50 %";

- графу 5 пункта 11.2 изложить в следующей редакции: "доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных коммунальных отходов к 2024 году составит 0,40 %";

б) в графе 2 пунктов 1.1, 1.2 раздела 1 приложения № 4 слово "Постановление" заменить словом "Распоряжение";

7) приложения № 5, 6 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

8) приложение № 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

9) приложения № 8, 9 признать утратившими силу;

10) дополнить приложением № 9<sup>1</sup> согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

11) в подпункте "в" пункта 3.13 раздела 3 приложения № 11 слова "пункта 3.2" заменить словами "пункта 3.1";

12) пункт 17 приложения № 15 дополнить абзацем следующего содержания:

"- отчет об исполнении графика выполнения мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению объектов капитального строительства по форме, установленной в типовой форме

соглашения, ежеквартально нарастающим итогом с начала года – не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом; за год – не позднее 15 января года, следующего за отчетным финансовым годом.";

13) приложение № 20 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

14) приложение № 21 признать утратившим силу;

15) в пункте 3.3 раздела 3 приложения № 24:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"К заявлению прилагаются следующие документы и сведения (далее – документы) в двух экземплярах:";

б) абзац седьмой после слова "застройщика" дополнить словом "(заказчика)".

Губернатор, Председатель  
Правительства края



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 29 сентября 2021 г. № 464-пр  
"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Государственной программе  
Хабаровского края "Повышение  
качества жилищно-коммунального  
обслуживания населения  
Хабаровского края"

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Хабаровского края  
"Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края"

**Механизм расчета показателей (индикаторов) приведен в приложении к настоящему приложению <1>**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)									
				2018		2019		2020		2021	2022	2023	2024
				план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами	про- центов	главное управление внутренней политики Правительства края	34,50	41,80	47,00	56,00	49,00	57,90	57,00	57,50	58,00	58,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1. Повышение качества обслуживания и развитие жилищной инфраструктуры													
1. Основное мероприятие "Обеспечение функционирования и развития жилищного фонда"													
1.1.	Количество многоквартирных домов, в которых проведены работы (оказаны услуги) по капитальному ремонту общего имущества в текущем году	единиц	некоммерческая организация "Региональный оператор – Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае"	739	845	651	740	650	734	500	400	400	400
1.2.	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов	тыс. человек	некоммерческая организация "Региональный оператор – Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае"	129,57	131,27	104,06	130,15	104,00	137,11	73	67	67	67
1.3.	Доля многоквартирных домов в целом по краю, в которых способ управления многоквартирными домами выбрали и реализуют собственники многоквартирных домов	процентов	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа)	91,30	91,30	91,30	91,95	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30
1.4.	Площадь капитально отремонтиро-	тыс. кв. м	министерство жи-	-	-	-	-	1,324	0,057	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ванных поврежденных в результате паводка в 2019 году жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности		лично-коммунального хозяйства края										
	2. Основное мероприятие "Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства"												
2.1.	Доля отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов в общем количестве предусмотренных к капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий с использованием субсидий	про- центов	министер- ство жи- лично- комму- нального хозяйства края	100	-	100*	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Удовлетворенность заявленной потребности органов местного самоуправления по возмещению стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	про- центов	министер- ство жи- лично- коммуналь- ного хозяй- ства края	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.3.	Количество невосстановленных воинских захоронений	единиц	министер- ство жи- лично- коммуналь- ного хозяй- ства края	-	-	9	-	6	-	-	-	-	-
2.4.	Количество установленных мемориальных знаков	единиц	министер- ство жи- лично- коммуналь- ного хозяй-	-	-	15	-	14	22	3	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ства края										
2.5.	Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	18	22	3	-	-	-
2.6.	Количество восстановленных воинских захоронений	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	7	19	11	5	-

Задача 2. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций, а также развития системы топливообеспечения

3. Основное мероприятие "Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры"

3.1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	про- центов	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	64,30	64,30	63,20	63,20	63,10	63,10	63,00	62,90	62,80	62,70
3.2.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	про- центов	-"	30,00	7,43	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля объема отпуская холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	про- центов	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа)	69,40	69,40	70,00	68,82	71,00	71,00	72,00	73,00	74,00	75,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			наблюдения 1-водо- провод, форма фе- деральной статистиче- ского наблюдения 1- канали- зация, фор- ма феде- рального статистиче- ского наблюдения 1 ТЭП фор- ма феде- рального статистиче- ского наблюдения 1-ЖКХ										
3.10.	Непревышение фактической стоимости работ по объектам капитального строительства стоимости, утвержденной нормативными правовыми актами высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации	про- центов	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
3.11.	Темп изменения объема потребления холодной и горячей воды населением по сравнению с предшествующим годом	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 2-ЖКХ (сводная)	- 2,80	- 2,80	-2,6	- 9,86	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.15.	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения и водоотведения в общем объеме выручки организаций водопроводно-канализационного хозяйства от основной деятельности по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод	про- центов	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	26,00	10,40	27,00	10,37	-	-	-	-	-	-
3.16.	Доля ветхих сетей водоснабжения	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 1-ЖКХ (зима) срочная	-	-	-	-	-	-	26,59	26,58	26,57	26,26
3.17.	Доля ветхих сетей водоотведения	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 1-ЖКХ (зима) срочная	-	-	-	-	-	-	33,72	33,73	33,74	33,75
3.18.	Доля очистки сточных вод до нормативных значений	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 1- канализа-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,18	0,18	0,18





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло- и водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, а также эксплуатацию объектов для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов, использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению		края										
6.2.	Доля организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, с долей участия в уставном капитале края и муниципальных образований не более чем 25 процентов в общем количестве организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования и	процентов	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа) края	90,50	90,50	90,50	88,45	90,50	90,86	90,50	90,50	90,50	90,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	нии лицензии в общем количестве управляющих организаций		лицензирования Правительства края										
7.4.	Отношение количества организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами, субъектов электроэнергетики, организаций коммунального комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, разместивших информацию в публичном доступе, в общем количестве таких организаций	про- центов	главное контрольное управление регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края	93,80	100	93,8	100	93,90	93,90	94,00	94,00	94,00	94,00
8. Региональный проект "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами"													
8.1.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО в Хабаровском крае	про- центов	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	7,00	8,69	-	-	-	-	-	-
8.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО в Хабаровском крае	про- центов	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отхо-	-	-	12,0	27,95	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ды)										
8.3.	Создание электронной региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами Хабаровского края	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8.4.	Разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Хабаровском крае	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8.5.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)	млн. тонн	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	0,0851	-	-	-	-	-
8.6.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку	млн. тонн	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	0,1621	-	-	-	-	-
8.7.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образован-	про- центов	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	-	5,0	0,3	0,4	0,4	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ных коммунальных отходов												
8.8.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния № 2- ТП (отхо- ды)	-	-	-	-	-	13,0	2,3	19,5	19,5	19,5
8.9.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных коммунальных отходов	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния № 2- ТП (отхо- ды)	-	-	-	-	-	-	99,7	99,6	99,6	99,6
8.10.	Доля разработанных электронных моделей	про- центов	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
9. Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"													
9.1.	Количество квадратных метров непригодного для проживания жилищного фонда	тыс. кв. метров	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	-	-	0,76	3,51	5,42	9,63	10,95	7,63	8,65	20,60
9.2.	Количество граждан, расселенных из непригодного для проживания жилищного фонда	тыс. чело- век	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	-	-	0,04	0,228	0,30	0,606	0,61	0,42	0,48	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. Региональный проект "Чистая вода"													
10.1.	Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	про- центов	Росстат форма № 18	-	-	80,70	81,03	80,9	82,7	82,6	83,10	84,90	88,50
10.2.	Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	про- центов	Росстат форма № 18	-		94,1	94,07	95,4	95,9	95,6	96,60	98,5	98,5
10.3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Хабаровского края по повышению качества водоснабжения, нарастающим итогом	штук	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	-	-	-	1	2	2	4	7	23	37

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Сведениям  
о показателях (индикаторах)  
государственной программы  
Хабаровского края  
"Повышение качества  
жилищно-коммунального  
обслуживания  
населения Хабаровского края"

**МЕХАНИЗМ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Состав показателей (индикаторов) государственной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей, решения задач и выполнения основных мероприятий государственной программы.

Перечень показателей (индикаторов) государственной программы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики в сфере жилищно-коммунального обслуживания населения края.

Значения показателей (индикаторов) государственной программы определяются на основании данных, полученных из источников, указанных в настоящем приложении:

1. Показатель "Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами" (процентов) определяется главным управлением внутренней политики Правительства края ежегодно по итогам прошедшего года в срок до 01 февраля года, следующего за отчетным, на основании проводимых опросов.

2. Показатели:

- "Количество многоквартирных домов, в которых проведены работы (оказаны услуги) по капитальному ремонту общего имущества в текущем году" (единиц),

- "Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов" (тыс. человек)

определяются на основании данных, представленных некоммерческой организацией "Региональный оператор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае".

3. Показатель "Доля многоквартирных домов в целом по краю, в которых способ управления многоквартирными домами выбрали и реализуют собственники многоквартирных домов" (процентов) определяется на основании

данных, указанных в форме федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа).

4. Показатель "Площадь капитально отремонтированных поврежденных в результате паводка в 2019 году жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности" определяется на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

5. Показатель "Доля отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, в общем количестве предусмотренных к капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий с использованием субсидий" определяется министерством жилищно-коммунального хозяйства края (далее - министерство) по итогам отчетного года, на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

6. Показатель "Удовлетворенность заявленной потребности органов местного самоуправления по возмещению стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению" (процентов) рассчитывается министерством жилищно-коммунального хозяйства края ежегодно, как отношение суммы заявленной потребности органами местного самоуправления по возмещению услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению, к сумме, возмещенной из краевого бюджета на возмещение услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению, на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

7. 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),
- "Количество восстановленных воинских захоронений" (единиц)

определяются на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

8. Показатель "Уровень износа коммунальной инфраструктуры" (процентов) определяется министерством жилищно-коммунального хозяйства края ежегодно, как отношение разности первоначальной и балансовой стоимости на определенный момент времени к первоначальной стоимости основных фондов организаций коммунального комплекса на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

9. Показатели:

- "Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета" (процентов),
- "Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета" (процентов)

определяются на основании данных, указанных в форме федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа).

10. Показатель "Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии" (процентов) рассчитывается формой федерального статистического наблюдения 1-ТЕП.

11. Показатель "Протяженность сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения" (тыс. км) рассчитывается формой федерального статистического наблюдения 1-водопровод, форма федерального статистического наблюдения 1-канализация, форма федерального статистического наблюдения 1-ТЕП форма федерального статистического наблюдения 1-ЖКХ.

12. Показатели:

- Отношение утвержденных схем теплоснабжения к требуемому количеству утвержденных схем теплоснабжения в муниципальных образованиях края,

- Отношение утвержденных схем водоснабжения и водоотведения к требуемому количеству утвержденных схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях края,

- Соотношение объема привлеченных муниципальным образованием денежных средств на реализацию проектов модернизации в соответствии с указанными концессионными соглашениями, за исключением субсидий предоставленной муниципальному образованию на подготовку проекта модернизации, в размере, превышающем 10 к 1, за период предоставления субсидий в 2018 году

определяются министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

13. Показатель "Отношение количества управляющих организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами на основании лицензии, в общем количестве управляющих организаций" (процентов) определяется министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных главным управлением регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края.

14. Показатель "Отношение количества организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами, субъектов электроэнергетики, организаций коммунального комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, разместивших информацию в публичном доступе, в общем количестве таких организаций" (процентов) определяется по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных главным управлением регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края, комитетом по ценам и тарифам Правительства края.

15. Показатель "Количество построенных объектов размещения ТКО" рассчитывается исходя из фактического ввода данных объектов в эксплуатацию в отчетном году на основании информации, полученной от соисполнителей, участников Подпрограммы.

16. Показатели:

"Средний уровень обеспеченности запасами топлива предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (северные, центральные и южные районы)" (процентов),

"Уровень обеспеченности запасами угля предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (северные районы)" (процентов),

"Уровень обеспеченности запасами угля предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (центральные и южные районы)" (процентов),

"Уровень обеспеченности запасами нефтепродуктов предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (северные районы)" (процентов),

"Уровень обеспеченности запасами нефтепродуктов предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода (центральные и южные районы)" (процентов)

рассчитываются министерством, как отношение фактически завезенного объема угля и нефтепродуктов на 01 октября отчетного периода к общей потребности угля и нефтепродуктов на начало отопительного периода.

#### 17. Показатели:

- "Доля организаций коммунального комплекса с долей участия в уставном капитале края и (или) муниципальных образований не более чем 25 процентов, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по электро-, газо-, тепло- и водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, а также эксплуатацию объектов для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов, использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессионному соглашению" (процентов),

- "Доля организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, с долей участия в уставном капитале края и муниципальных образований не более чем 25 процентов в общем количестве организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования и управление многоквартирными домами (кроме товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов)" (процентов)

определяются на основании данных, указанных в форме федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа).

18. Показатель "Количество государственных и муниципальных служащих, повысивших квалификацию в связи с обучением в сфере жилищной политики и жилищно-коммунального хозяйства" (человек) определяется министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных соисполнителями.

19. Показатель "Количество общественных организаций по контролю за предоставлением жилищно-коммунальных услуг" (единиц) определяется по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных

главным управлением регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края.

20. Показатели:

- "Создание электронной региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами Хабаровского края" (единиц),
- "Разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Хабаровском крае" (единиц),
- "Доля разработанных электронных моделей" (процентов),  
определяются министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

21. Показатели:

- "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)" (млн. тонн),
- "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку" (млн. тонн),
- "Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных коммунальных отходов" (процентов),
- "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов" (процентов),
- "Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных коммунальных отходов" (процентов)  
определяются по итогам года на основании формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы).

22. Показатели:

- "Количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда (тыс. кв. метров),
- "Количество граждан, расселенных из непригодного для проживания жилищного фонда" (тыс. человек),  
определяются министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

23. Показатели:

- "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" (процентов),
- "Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (процентов)

определяются по итогам года на основании данных, представленных Росстатом по форме федерального статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации (годовая)".

24. Показатель "Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Хабаровско-



го края по повышению качества водоснабжения, нарастающим итогом" (штук) определяется министерством по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

25. Показатель "Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод" определяется один раз в год как процентное отношение объема заемных средств, направленных на капитальные вложения в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, к объему капитальных вложений организаций сектора теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Рассчитывается министерством на основании отчетных данных организаций сектора теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, представленных муниципальными образованиями края по итогам года, и инвестиционных программ коммунального комплекса.

26. Показатель "Непревышение фактической стоимости работ по объектам капитального строительства стоимости, утвержденной нормативными правовыми актами высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации" определяется как отношение стоимости работ по объектам капитального строительства, утвержденной нормативными правовыми актами Хабаровского края, к фактической стоимости работ по объектам капитального строительства на основании данных, представленных муниципальными образованиями края.

27. Показатель "Доля капитальных вложений в системы водоснабжения и водоотведения в общем объеме выручки организаций водопроводно-канализационного хозяйства от основной деятельности по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод" рассчитывается как отношение капитальных вложений в системы водоснабжения и водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства к общему объему выручки организаций водопроводно-канализационного хозяйства на основании данных, представленных муниципальными образованиями края.

28. Показатель "Темп изменения объема потребления холодной и горячей воды населением по сравнению с предшествующим годом" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения 2-ЖКХ (сводная).

29. Показатель "Доля ветхих сетей водоснабжения" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная.

30. Показатель "Доля ветхих сетей водоотведения" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная.

31. Показатель "Доля очистки сточных вод до нормативных значений" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения, № 1-канализация и рассчитывается министерством ежегодно как отношение "Нормативно очищенные пропущенные через очистные сооружения сточные воды" к "Пропущенные через очистные сооружения сточные воды, всего".

32. Показатель "Доля ветхих сетей электроснабжения" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная.

33. Показатель "Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП.

34. Показатель "Доля потерь при транспортировке тепловой энергии" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП.

35. Показатель "Доля ветхих тепловых сетей" определяется на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 29 сентября 2021 г. № 464-пр  
"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Государственной программе  
Хабаровского края "Повышение  
качества жилищно-коммунального  
обслуживания населения  
Хабаровского края"

### РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края" за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответствен- ный исполнитель, соисполни- тель	Расходы по годам (млн. рублей)						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего	5 859,846	5 964,735	6 967,205	7 323,540	8 665,589	6 562,488	6 010,763
		в том числе средства крае- вого бюджета, источником финансового обеспечения	706,219	525,797	233,776	148,647	718,104	861,161	611,161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		которых являются средства федерального бюджета							
		министерство жилищно-коммунального хозяйства края	5 859,846	5 964,735	6 967,205	7 323,540	8 665,589	6 562,488	6 010,813
		министерство строительства края	-	0,311	-	-	-	-	-
1.	Обеспечение функционирования и развития жилищного фонда	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	172,156	151,444	370,274	245,440	108,656	119,252	119,252
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	7,868	-	-	-	-
1.1.	Управление государственным жилищным фондом Хабаровского края	- " -	63,692	54,911	94,305	51,302	33,887	42,664	42,664
1.2.	Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов	- " -	108,464	96,533	134,042	133,525	74,769	76,588	76,588
1.2.1.	Организация проведения капитального ремонта многоквартирных домов	- " -	108,464	96,533	134,042	133,525	74,769	76,588	76,588
1.2.2.	Привлечение средств ГК – Фонд содействия	- " -	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов								
1.3.	Переселение граждан из аварийных многоквартирных домов с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	- "	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Предоставление иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований края на осуществление капитального ремонта поврежденных жилых помещений в результате паводка, произошедшего в июле – августе 2019 г на территории Хабаровского края, находящихся в муниципальной собственности	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	7,947	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета			7,868	-	-	-	-
1.5.	Выполнение мероприятий по проектированию жилых домов в рамках федерального проекта "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания ЖФ"	всего	-	-	133,980	49,613	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.	Предоставление субсидии юридическим лицам на оказание дополнительной помощи при возникновении неотложной необходимости в проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	всего в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	11,000	-	-	-
			-	-	-	11,000	-	-	-
2.	Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства населенных пунктов края	всего в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	38,599	34,388	37,367	44,073	40,777	38,465	36,360
			-	-	1,430	6,848	4,291	1,736	0,05
2.1.	Обеспечение функционирования и развития объектов внешнего благоустройства, в том числе:	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	17,279	12,287	11,649	11,171	9,782	9,748	9,748
2.1.1.	Проведение краевого конкурса на звание "Самое благоустроенное городское (сельское) поселение края"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства придомовых территорий (капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных	- " -	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов)								
2.3	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований края на финансирование расходов обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	- " -	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Возмещение стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	21,320	22,101	23,834	24,750	25,631	26,547	26,547
2.5.	ФЦП "Увековечивание памяти погибших при защите Отечества"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	1,884	8,152	5,364	2,170	0,065
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	1,430	6,848	4,291	1,736	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры	всего	5 649,091	5 348,819	5 816,919	5 932,866	4 797,107	5 479,406	5 226,881
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	706,219	7,941	140,670	124,132	178,813	250,000	-
3.1.	Обеспечение функционирования и развития системы водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	722,931	95,319	310,160	212,146	192,869	254,346	1,821
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	510,219	7,941	140,670	124,132	178,813	250,000	-
3.1.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	692,287	58,123	288,848	165,851	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	510,219	-	140,670	98,129	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.2.	Выполнение мероприятий Долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	550,711	9,453	11,912	35,677	191,048	252,525	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	445,095	7,941	-	26,003	178,813	250,000	-
3.1.2.1.	Комплекс обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте (г. Комсомольск-на Амуре)	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.2.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 1. Реконструкция дукера через реку Силинка	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.3.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-	министерство жилищно-коммунального хозяйства	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 2. Водопровод Ø 600 мм по ул. Лазо от дюкера через реку Силинка до Левосилинского водозабора	края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.4.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс) Этап № 3. Участок водопроводной сети 200 мм на пересечении пр. Интернациональный и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Аллея Труда и пр. Интернациональный (точка Д)	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	22,155	-	-	-	54,338	-	-
			18,610	-	-	-	43,470	-	-
3.1.2.5.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс). Этап № 4. Участок водопроводной сети 300 мм на пересечении пр. Мира и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Кирова и пр. Ленина (точка В)	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	23,340	-	-	35,677	-	-	-
			19,606	-	-	26,003	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.2.6.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс) Этап № 5. Участок водопроводной сети 600 мм на пересечении ул. Кирова и ул. Вокзальной (точка А) до пересечения ул. 7-я речная и ж/д путей (точка Д)	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	58,079	9,453	11,912	-	-	-	-
3.1.2.7.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 6. Водопровод Ø 600 мм по ул. Лазо от 7-ой речной до дюкера через реку Силянка	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.8.	Реконструкция канализации в г. Комсомольске-на-Амуре	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых явля-	447,137	-	-	-	136,710	252,525	-
			358,093	-	-	-	135,343	250,000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ются средства федерального бюджета							
3.1.3.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	- " -	18,581	20,340	8,692	8,943	1,524	1,524	1,524
3.1.4.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам водоснабжения и водоотведения	- " -	12,063	7,403	0,708	1,675	0,297	0,297	0,297
3.2.	Обеспечение функционирования и развития системы теплоснабжения	- " - в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	3 587,075 196,000	3 220,234 -	3 470,840 -	3 505,529 -	3 053,228 -	3 674,053 -	3 674,053 -
3.2.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов теплоснабжения	министерство жилищно- коммунально- хозяйства края  в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	220,166  196,000	58,205  -	0,270  -	75,493  -	90,572  -	-  -	-  -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.2.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов теплоснабжения	- " -	85,524	57,200	107,210	58,033	63,314	62,485	62,485
3.2.3.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам теплоснабжения	- " -	5,570	9,729	8,614	10,890	15,101	15,087	15,087
3.2.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению	- " -	2 961,526	2 658,519	2 733,136	2 531,344	2 434,984	2 434,498	2 434,498
3.2.5.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, возникающих в связи с ростом платы за данные услуги	- " -	45,636	136,829	137,051	64,713	137,187	137,187	137,187
3.2.6.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на тепловую энергию	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	268,653	299,752	288,119	286,796	285,870	285,870	285,870

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.7.	Строительство угольной котельной и тепловых сетей в рп. Ванино**	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	-
3.2.8.	Предоставление субсидий юридическим лицам на тепловую энергию	- " -	-	-	196,440	472,511	19,389	731,695	738,926
3.2.9.	Предоставление грантов федеральным государственным бюджетным учреждениям в форме субсидий на компенсацию убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению	- " -	-	-	-	5,749	6,811	7,231	-
3.3.	Обеспечение функционирования и развития системы электроснабжения	- " -	1 318,960	1 486,818	1 972,407	2 014,502	1 551,010	1 551,007	1 551,007
3.3.1.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов электроснабжения	- " -	46,895	36,656	168,201	53,617	22,753	22,753	22,753
3.3.2.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам электроснабжения	- " -	0,812	3,095	13,524	10,075	4,419	4,415	4,415
3.3.3.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на возмещение организациям убытков, связанных с	- " -	1 179,088	1 340,187	1 456,756	1 544,187	1 334,555	1 336,754	1 336,754

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения								
3.3.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на электрическую энергию	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	92,165	106,880	112,211	111,532	114,508	114,508	114,508
3.3.5	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов электроснабжения	- " -	-	-	85,000	-	-	-	-
3.3.6.	Предоставление субсидий юридическим лицам на электрическую энергию	- " -	-	-	136,715	180,091	74,775	72,577	72,577
3.3.7	Взнос в уставный капитал акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" в целях своевременной, качественной и в полном объеме подготовки к отопительному периоду	- " -	-	-	-	115,000	-	-	-
3.4.	Обеспечение функционирования и развития системы газоснабжения	- " -	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов	всего	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	газоснабжения								
3.5.	Развитие и модернизация малой энергетики с использованием инновационных технологий	- " -	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Мероприятия по подготовке зоны затопления (водохранилища и нижнего бьефа) Бурейской ГЭС	министерство строительства края	20,125	0,311	-	-	-	-	-
3.7.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами	- " -	-	-	10,172	-	-	-	-
3.8.	Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение затрат на выполнение работ по капитальному ремонту и (или) обеспечению функционирования объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в краевой собственности	- " -	-	-	23,340	99,643	-	-	-
3.9.	Предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по компенсации организациям затрат, связанных с ростом цен на мазут и уголь	- " -	-	448,396	-	101,046	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	448,396	-	-	-	-	-
3.10.	Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расход-	- " -	-	97,740	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета,	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ных обязательств муниципальных образований края по возмещению затрат организациям жилищно-коммунального хозяйства, связанных с ростом цен на топливо	источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета							
3.11.	Создание краевого государственного унитарного предприятия "Региональные коммунальные системы" края для обеспечения жизнедеятельности населения в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	министерство жилищно-коммунального хозяйства	-	-	30,000	-	-	-	-
4.	Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами"	всего	-	-	132,149	23,322	-	297,095	-
4.1.	Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	132,149	23,322	-	297,095	-
4.1.1.	Строительство объектов по обращению с ТКО	- " -	-	-	132,149	23,322	-	297,095	-
5.	Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	270,349	510,796	1 044,626	3 167,499	-	-
6.	Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	87,000	13,300	15,000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
7.	Региональный проект "Чистая вода"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	72,736	86,400	18,213	551,550	628,270	628,270
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	69,460	83,808	17,667	535,000	609,425	609,425

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К  
Государственной программе  
Хабаровского края "Повышение  
качества жилищно-коммунального  
обслуживания населения  
Хабаровского края"

## ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований края и  
внебюджетных средств на реализацию государственной программы Хабаровского края  
"Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края"

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (млн. рублей)			
			2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
		Всего	9 385,419	10 713,966	8 610,865	8 044,228
		краевой бюджет	7 323,540	8 665,589	6 562,488	6 010,763
		в том числе средства краевого бюджета, источником финан- сового обеспечения которых являются средства федераль- ного бюджета	148,647	718,104	861,161	611,161
		из них направлен- ные на софинанси- рование капиталь- ных вложений в	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		объекты капитального строительства, межбюджетные трансферты, предоставляемые на конкурсной основе				
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	46,180	32,678	32,678	32,678
		внебюджетные средства	2 015,699	2 015,699	2 015,699	2 000,787
1.	Обеспечение функционирования и развития жилищного фонда	всего	245,440	108,656	119,252	119,252
		краевой бюджет	245,440	108,656	119,252	119,252
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
1.1.	Управление государственным жилищным фондом Хабаровского края	всего	51,302	33,887	42,664	42,664
		краевой бюджет	51,302	33,887	42,664	42,664
1.2.	Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов	всего	133,525	74,769	76,588	76,588
		краевой бюджет	133,525	74,769	76,588	76,588
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федераль-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ного бюджета				
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
1.2.1.	Организация проведения капитального ремонта многоквартирных домов	всего	133,525	74,769	76,588	76,588
		краевой бюджет	133,525	74,769	76,588	76,588
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
1.2.2.	Привлечение средств ГК – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
1.3.	Переселение граждан из аварийных многоквартирных домов с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета (далее – средства феде-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		рального бюджета)				
		из них направленные на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства, межбюджетные трансферты, предоставляемые на конкурсной основе	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
1.4.	Предоставление иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований края на осуществление капитального ремонта поврежденных жилых помещений в результате паводка, произошедшего в июле – августе 2019 г на территории Хабаровского края, находящихся в муниципальной собственности	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	- - -	- - -	- - -	- - -
1.5.	Выполнение мероприятий по проектированию жилых домов в рамках федерального проекта "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания ЖФ"	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	49,613 49,613 -	- - -	- - -	- - -
1.6.	Предоставление субсидии	всего	11,000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	юридическим лицам на оказание дополнительной помощи при возникновении неотложной необходимости в проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	краевой бюджет	11,000	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
2.	Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства населенных пунктов края	всего	44,073	40,777	38,465	36,360
		краевой бюджет	44,073	40,777	38,465	36,360
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	6,848	4,291	1,736	0,05
2.1.	Обеспечение функционирования и развития объектов внешнего благоустройства, в том числе:	всего	11,171	9,782	9,748	9,748
		краевой бюджет	11,171	9,782	9,748	9,748
2.1.1.	Проведение краевого конкурса на звание "Самое благоустроенное городское (сельское) поселение края"	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
2.2.	Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства придомовых территорий (капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов)	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
2.3.	Предоставление субсидий	всего	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходов на выполнение обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
2.4.	Возмещение стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	всего	24,750	25,631	26,547	26,547
		краевой бюджет	24,750	25,631	26,547	26,547
2.5.	ФЦП "Увековечивание памяти погибших при защите Отечества"	всего	8,152	5,364	2,170	0,065
		краевой бюджет	8,152	5,364	2,170	0,065
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	6,848	4,291	1,736	0,05
3.	Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры	всего	5 978,869	4 829,785	5 512,084	5 259,559
		краевой бюджет	5 932,866	4 797,107	5 479,406	5 226,881
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	124,132	178,813	250,000	-
		бюджеты муниципальных образований края	46,003	32,678	32,678	32,678
		внебюджетные средства	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7
		федеральный бюджет	-	-	-	-
3.1.	Обеспечение функционирования и развития системы водоснабжения и водоотведения	всего	216,049	193,573	255,050	2,525
		краевой бюджет	212,146	192,869	254,346	1,821
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	124,132	178,813	250,000	-
		бюджеты муниципальных образований края	3,903	0,704	0,704	0,704
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.1.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	всего	165,851	-	-	-
		краевой бюджет	165,851	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	98,129	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.1.2.	Выполнение мероприятий Долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре	всего	35,677	191,048	252,525	-
		краевой бюджет	35,677	191,048	252,525	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения	26,003	178,813	250,000	-

1	2	3	4	5	6	7
		которых являются средства федерального бюджета				
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.1.	Комплекс обезжелезивания и деманганации вод Амурского водозабора в пласте (г. Комсомольск-на Амуре)	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет в т.ч.	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.2.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 1. Реконструкция дюкера через реку Силинка "	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.3.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 2. Водопровод Ø 600 мм по ул. Лазо от дюкера через реку Силинка до Левосилинского водозабора"	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федераль-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ного бюджета				
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.4.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс) Этап № 3. Участок водопроводной сети 200 мм на пересечении пр. Интернациональный и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Аллея Труда и пр. Интернациональный (точка Д)	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета	- - -	54,338 54,338 43,470	- - -	- - -
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.5.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс). Этап № 4. Участок водопроводной сети 300 мм на пересечении пр. Мира и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Кирова и пр. Ленина (точка В)	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета	35,677 35,677 26,003	- - -	- - -	- - -
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.6.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. (III пусковой комплекс) Этап № 5. Участок водопроводной сети 600 мм на пересечении ул. Кирова и ул. Вокзальной (точка А) до пересечения ул. 7-я речная и ж/д путей (точка Д)	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета	- - -	- - -	- - -	- - -
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		пальных образований края				
3.1.2.7.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап 6. Водопровод Ø 600 мм по ул. Лазо от 7-ой речной до дюкера через реку Силинка	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	- - -	- - -	- - -	- - -
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.2.8.	Реконструкция канализации в г. Комсомольске-на-Амуре	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	- - -	136,710 136,710 135,343	252,525 252,525 250,000	- - -
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.1.3	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	всего краевой бюджет бюджеты муниципальных образований края	12,846 8,943 3,903	2,228 1,524 0,704	2,228 1,524 0,704	2,228 1,524 0,704
3.1.4.	Выполнение функций заказчика - застройщика по объектам водоснабжения и водоотведения	всего краевой бюджет	1,675 1,675	0,297 0,297	0,297 0,297	0,297 0,297
3.2.	Обеспечение функциони-	всего	3 530,906	3 075,451	3 696,276	3 696,276

1	2	3	4	5	6	7
	рования и развития системы теплоснабжения	краевой бюджет	3 505,529	3 053,228	3 674,053	3 674,053
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	25,377	22,223	22,223	22,223
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.2.1	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов теплоснабжения	всего	75,493	90,572	-	-
		краевой бюджет	75,493	90,572	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.2.2.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов теплоснабжения	всего	83,410	85,537	84,708	84,708
		краевой бюджет	58,033	63,314	62,485	62,485
		бюджеты муниципальных образований края	25,377	22,223	22,223	22,223
3.2.3.	Выполнение функций за-	всего	10,890	15,101	15,087	15,087

1	2	3	4	5	6	7
	казчика-застройщика по объектам теплоснабжения	краевой бюджет	10,890	15,101	15,087	15,087
3.2.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению	всего	2 531,344	2 434,984	2 434,498	2 434,498
		краевой бюджет	2 531,344	2 434,984	2 434,498	2 434,498
3.2.5.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, возникающих в связи с ростом платы за данные услуги	всего	64,713	137,187	137,187	137,187
		краевой бюджет	64,713	137,187	137,187	137,187
3.2.6.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на тепловую энергию	всего	286,796	285,870	285,870	285,870
		краевой бюджет	286,796	285,870	285,870	285,870
3.2.7.	Строительство угольной котельной и тепловых сетей в рп. Ванино**	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.2.8.	Предоставление субсидий юридическим лицам на тепловую энергию	всего	472,511	19,389	731,695	738,926
		краевой бюджет	472,511	19,389	731,695	738,926
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
3.2.9.	Предоставление грантов федеральным государственным бюджетным учреждениям в форме субсидий на компенсацию убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую населению	всего	5,749	6,811	7,231	-
		краевой бюджет	5,749	6,811	7,231	-
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-
3.3.	Обеспечение функционирования и развития системы электроснабжения	всего	2 031,225	1 560,761	1 560,758	1 560,758
		краевой бюджет	2 014,502	1 551,010	1 551,007	1 551,007
		бюджеты муниципальных образований края	16,723	9,751	9,751	9,751
3.3.1	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов электроснабжения	всего	70,340	32,504	32,504	32,504
		краевой бюджет	53,617	22,753	22,753	22,753
		бюджеты муниципальных образований	16,723	9,751	9,751	9,751
3.3.2.	Выполнение функций заказчика застройщика по объектам электроснабжения	всего	10,075	4,419	4,415	4,415
		краевой бюджет	10,075	4,419	4,415	4,415
3.3.3.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению в зонах децентрализованного энергоснабжения	всего	1 544,187	1 334,555	1 336,754	1 336,754
		краевой бюджет	1 544,187	1 334,555	1 336,754	1 336,754
3.3.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с	всего	111,532	114,508	114,508	114,508
		краевой бюджет	111,532	114,508	114,508	114,508

1	2	3	4	5	6	7
	применением льготных тарифов на электрическую энергию					
3.3.5.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов электроснабжения	всего краевой бюджет бюджеты муниципальных образований края	- - -	- - -	- - -	- - -
3.3.6.	Предоставление субсидий юридическим лицам на электрическую энергию	всего краевой бюджет	180,091 180,091	74,775 74,775	72,577 72,577	72,577 72,577
3.3.8.	Взнос в уставный капитал акционерного общества "Хабаровские энергетические системы" в целях своевременной, качественной и в полном объеме подготовки к отопительному периоду	всего краевой бюджет	115,000 115,000	- -	- -	- -
3.4.	Обеспечение функционирования и развития системы газоснабжения	всего краевой бюджет	- -	- -	- -	- -
3.4.1.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов газоснабжения	всего краевой бюджет	- -	- -	- -	- -
3.5.	Развитие и модернизация малой энергетики с использованием инновационных технологий	всего краевой бюджет бюджеты муниципальных образований края внебюджетные средства	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
3.6.	Мероприятия по подготовке зоны затопления (водохранилища и нижнего бьефа) Бурейской ГЭС	всего краевой бюджет бюджеты муниципальных образований края	- - -	- - -	- - -	- - -



1	2	3	4	5	6	7
		краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
3.7.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
3.8.	Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по подготовке проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры*	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
3.9.	Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение затрат на выполнение работ по капитальному ремонту и (или) обеспечению функционирования объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в краевой собственности	всего	99,643	-	-	-
		краевой бюджет	99,643	-	-	-
3.10.	Предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по компенсации организациям затрат, связанных с ростом цен на мазут и уголь	всего	101,046	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-
3.11.	Региональный проект "Комплексная система об-	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ращения с ТКО"	внебюджетные средства	-	-	-	-
3.12.	Создание краевого государственного унитарного предприятия "Региональные коммунальные системы" для обеспечения жизнедеятельности населения в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
4.	Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами"	всего	23,322	-	297,095	-
		краевой бюджет	23,322	-	297,095	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
4.1.	Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами	всего	23,322	-	297,095	-
		краевой бюджет	23,322	-	297,095	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
4.1.1.	Строительство объектов по обращению с ТКО	всего	23,322	-	297,095	-
		краевой бюджет	23,322	-	297,095	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
4.2.	Ликвидация мест размещения коммунальных отходов, несоответствующих требованиям законода-	всего	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-
		бюджеты муници-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	тельства	пальных образований края				
		внебюджетные средства	-	-	-	-
5.	Обеспечение функционирования и развития системы топливообеспечения	всего	2 000,787	2 000,787	2 000,787	2 000,787
		внебюджетные средства	2 000,787	2 000,787	2 000,787	2 000,787
5.1.	Организация поставок топлива	всего	2 000,787	2 000,787	2 000,787	2 000,787
		внебюджетные средства	2 000,787	2 000,787	2 000,787	2 000,787
6.	Управление реализацией государственной программы и укрепление регионального потенциала отрасли ЖКХ	всего	14,912	14,912	14,912	-
		внебюджетные средства	14,912	14,912	14,912	-
6.1.	Организация производственного обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации в сфере ЖКХ	всего	14,912	14,912	14,912	-
		внебюджетные средства	14,912	14,912	14,912	-
6.2.	Обеспечение поставок оборудования, техники, материалов и комплектующих производственно-технического назначения	всего	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-
7.	Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	всего	1 044,626	3 167,499	-	-
		краевой бюджет	1 044,626	3 167,499	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-
8.	Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего	15,000	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	15,000	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	
9.	Региональный "Чистая вода"	проект	всего	18,390	551,550	628,270	628,270
			краевой бюджет	18,213	551,550	628,270	628,270
			в том числе средства краевого бюджета, источником финан- сового обеспечения которых являются средства федераль- ного бюджета	17,667	535,000	609,425	609,425
			бюджеты муницип- альных образова- ний края	0,177	-	-	-

\* Финансирование по мероприятию будет отражено при поступлении средств с Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

\*\* Средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 29 сентября 2021 г. № 464-пр  
"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Государственной программе  
Хабаровского края "Повышение  
качества жилищно-коммунального  
обслуживания населения  
Хабаровского края"

**ИНФОРМАЦИЯ**

об инвестиционных проектах, планируемых к реализации  
в рамках государственной программы Хабаровского края "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания  
населения Хабаровского края"

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Место реализации	Сроки реализации	Проектная мощность	Объем инвестиций (млн. рублей)	Цели и задачи государственной программы, на достижение которых направлен инвестиционный проект	Показатели (индикаторы) государственной программы, на достижение которых оказывает влияние реализация инвестиционного проекта	Значение показателя (индикатора) государственной программы		Социально-экономический эффект
								с учетом реализации инвестиционного проекта	без учета реализации инвестиционного проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры					удовлетворение потребностей населения края в качественных и экономически привлекательных жилищно-коммунальных услугах (далее также – ЖКУ), обеспечивающих благоприятные условия для комфортного проживания; повышение надежности предоставления ЖКУ населению; повышение эффективности управления отраслью жилищно-коммунального хозяйства	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	63,30	65,00	стабилизация финансового положения предприятий жилищно-коммунального хозяйства; повышение надежности и качества предоставляемых услуг; эффективность расходов организаций коммунального комплекса; модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе за счет привлечения в сферу жилищно-коммунального хозяйства частных инвестиций; стабильность занятости и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										доходов работников жилищно-коммунальной сферы; снижение потерь коммунальных ресурсов при передаче до конечного потребителя; оздоровление финансового состояния предприятий ЖКХ, повышение их инвестиционной привлекательности
1.	Расширение и реконструкция (2-я очередь) канализации г. Хабаровске	Городской округ "Город Хабаровск"	1990 - 2029	- увеличение с 220 тыс. куб. м в сутки до 320 тыс. куб. м в сутки	14 632,84					
2.	Подключение пос. Красная Речка к городским сетям канализации	- " -	2018 - 2025	- 25 тыс. куб. м в сутки	653,27					
3.	Водоснабжение пос. Красная Речка в г. Хабаровске	- " -	2018 - 2025	- 11,934 км	357,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Подключение к городским сетям канализации населенного пункта Горького	Городской округ "Город Хабаровск"	2018 - 2025	- 25 тыс. куб. м в сутки	1 610,76					
5.	Водозаборные сооружения Тунгусского месторождения в г. Хабаровске (1 очередь)	- " -	2000 - 2025	- 106 тыс. куб. м в сутки	2 482,74					
6.	Расширение и реконструкция водопровода (г. Хабаровск)	- " -	2012 - 2021	- -	650,00					
7.	Тепломагистраль № 35 от Хабаровской ТЭЦ-3 в г. Хабаровске	- " -	2020 - 2024	- 1 020 х 10 - 6 000 Дн х м	4 500,0					
8.	Строительство полигона с мусоросортировочным комплексом в городском округе "Город Комсомольске-на-Амуре"	Городской округ "Город Комсомольске-на-Амуре"	2019, 2022 - 2024	-	1 500,00					
9.	Реконструкция канализации в г. Комсомольске-на-Амуре	- " -	2017 - 2025	- увеличение со 104 до 160 тыс. куб. м в сутки	3 314,40					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре (III пусковой комплекс) Этап № 3. Участок водопроводной сети 200 мм на пересечении пр. Интернациональный и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Аллея Труда и пр. Интернациональный (точка Д)	Городской округ "Город Комсомольска-на-Амуре"	2018 - 2022	-	54,887					
11.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре (III пусковой комплекс). Этап № 4. Участок водопроводной сети 300 мм на пересечении пр. Мира и пр. Ленина (точка А) до пересечения ул. Кирова и пр. Ленина (точка В)	- " -	2018 - 2021	-	35,677					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Реконструкция системы теплоснабжения пос. Эльбан	Амурский муниципальный район	2020 - 2025	-						203,32
13.	Строительство угольной котельной в пос. Литовко Амурского муниципального района	- " -	2020 - 2022	- 7,7 кал/час						226,0
14.	Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений с отработкой технологии на пилотной установке и внедрением ее в действующих процессах водоочистки	- " -	2018, 2019, 2021							23,25
15.	Монтаж блочно-модульной энергетической установки в с. Джигда Аяно-Майского муниципального	Аяно-Майский муниципальный район	2019 - 2024	- 360 кВт						133,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	района									
16.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	- " -	2019 - 2024	I этап -983,7 м, II этап -34639,0 м	1 680,80					
17.	Реконструкция системы водоснабжения р.п. Ванино и пос. Токи Ванинского муниципального района	Ванинский муниципальный район	2018 - 2021	9,11 км	254,78					
18.	Строительство канализационных очистных сооружений канализации в рп. Ванино	- " -	2022 - 2025	8 000 куб. м в сут- ки	1 500,00					
19.	Строительство центральной котельной, реконструкция системы теплоснабжения в р.п. Ванино	- " -	2020 - 2035	49,87 Гкал/час	2 583,60					
20.	Баня на 30 мест в п. Ванино Ванинского района Хабаровского края	- " -	2018 - 2019	30 мест	88,501					
21.	Склад для хранения газовых баллонов в п. Высокогорный	- " -	2020 - 2022		30,80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Модернизация котельных с реконструкцией системы теплоснабжения в поселках Алонка, Солони, Герби, Ургал	Верхнебу-реинский муниципальный район	2020 - 2022	- 35,5 Гкал/час	746,00					
23.	Мероприятия по подготовке зоны затопления (водохранилища и нижнего бьефа) Бурейской ГЭС на территории Хабаровского края	Верхнебу-реинский муниципальный район	2017 - 2022		20,00					
24.	Мероприятия по подготовке зоны затопления (водохранилища и нижнего бьефа) Бурейской ГЭС (Площадка котельной и система теплоснабжения в пос. Олимпийский)	- " -	2020 - 2022		30,00					
25.	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Аван Вяземского муниципаль-	Вяземский муниципальный район	2019		12,309					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного района									
26.	Реконструкция котельной с. Дап-пы	Комсомольский муниципальный район	2021 - 2022	- 0,4 Гкал/ч	36,00					
27.	Строительство котельных и реконструкция системы теплоснабжения в р.п. Переяславка	Муниципальный район имени Лазо	2019 - 2021	- 7; 5; 9 км	9,1	223,50				
28.	Реконструкция системы водоотведения в р.п. Переяславка	- " -	2016 - 2018	-						
29.	Реконструкция системы водоснабжения в р.п. Переяславка	- " -	2021	Строительство - 3 639,3 м, реконструкция -1 776,83 м	94,70					
30.	Реконструкция головного участка магистрального трубопровода теплосети Николаевской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3	Николаевский муниципальный район	2022 - 2023	-	60,00					
31.	Строительство котельной в пос. Многовершинный с рекон-	Николаевский муниципальный район	2022 - 2029	- 10,83 7,1 км	Гкал/ч,	480,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	струкцией тепло- вых сетей									
32.	Строительство котельной в поселке Маго Николаевского муниципального района	- " -	2019	3,00 Гкал/ч			33,00			
33.	Проект на проведение поисков под-земных вод для водоснабжения рп. Охотск	Охотский муниципальный район	2019 - 2020	- -			24,489			
34.	Реконструкция тепловых сетей с переводом тепловой нагрузки на ТЭЦ г. Советская Гавань	Советско-Гаванский муниципальный район	2021 - 2022	6,85 км			225,00			
35.	Строительство очереди (пускового комплекса) "Районного полигона по утилизации отходов производства и потребления "Советская Гавань"	1 Советско-Гаванский муниципальный район	2016 - 2018	80 тыс. тонн в год			15,460			
36.	Реконструкция системы теплоснабжения в р.п. Лососина	Городское поселение "Рабочий поселок Лососина"	2020, 2022-2023	- 12,0 км	Гкал/час	4,0	166,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Строительство напорного водо- вода в п. Березо- вый	- " -	2022 - 2024	7,7 км	159,00					
38.	Строительство единой котель- ной, реконструк- ция системы теп- лоснабжения в р.п. Заветы Ильи- ча Советско- Гаванского муни- ципального райо- на	Городское поселение "Рабочий поселок Заветы Ильича"	2019 - 2025	18 Гкал/час 3,8 км	160,00					
39.	Строительство межпоселкового полигона твердых коммунальных (бытовых) отхо- дов на террито- рии Солнечного муниципального района	Солнеч- ный муни- ципальный район	2020 - 2024	167,704 тыс. куб. м	324,27					
40.	Реконструкция системы тепло- снабжения п. Солнечный	- " -	2020 - 2021	136 Гкал/час км	23,1	290,00				
41.	Реконструкция системы тепло- снабжения п. Горный	- " -	2020 - 2021	7,9 Гкал/час 3,9 км	21,50					
42.	Напорный водо- вод п. Хурмули	- " -	2018 - 2019	25 куб. м в час	68,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	Строительство угольной котельной пос. Амгунь" Солнечного муниципального района	Солнечный муниципальный район	2018 - 2020	- 5,6 Гкал/ч	9,401					
44.	Монтаж дополнительного газопоршневого агрегата с утилизацией тепла на ГПЭС в с. Богородское Ульчского муниципального района	Ульчский муниципальный район	2020 - 2021	- 1 540 кВт	98,74					
45.	Монтаж дополнительного газопоршневого агрегата с утилизацией тепла на ГПЭС в с. Аннинские Минеральные Воды Ульчского муниципального района	- " -	2018 - 2020	- 1 000 кВт	74,92					
46.	Реконструкция электроснабжения и теплоснабжения с. Софийск Ульчского муниципального района	- " -	2020 - 2022		250,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	Строительство водопровода к с. Гаровка-1 и станции деманганизации	Хабаровский муниципальный район	2018 - 2020	- 60,1 тыс. куб. м	41,21					
48.	Станция водочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	- " -	2019 - 2020	- 200 м куб. в сутки	62,420					
49.	Перевод мазутной котельной с. Калинка Хабаровского муниципального района на экономичный вид топлива	Сергеевское сельское поселение Хабаровского муниципального района	2022 - 2024	- 7,22 Гкал/ч	162,5					
50.	Перевод мазутной котельной в с. Мирное Хабаровского муниципального района на экономичный вид топлива	Мирненское сельское поселение Хабаровского муниципального района	2021	2,752 Гкал/ч	24,22					
51.	Перевод мазутной котельной в с. Волконское Хабаровского муниципального района на экономичный вид топлива	Князевское сельское поселение Хабаровского муниципального района	2021	2,752 Гкал/ч	24,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мичный вид топлива	пального района								
52.	Перевод мазутной котельной в с. Благодатное Хабаровского муниципального района на экономичный вид топлива	Князевское сельское поселение Хабаровского муниципального района	2021	1,032 Гкал/ч		12,72				
53.	Строительство ВЛ-35 кВ "ПС "Бриакаан" с. имени П. Осипенко", ПС 35 кВ в с. имени П. Осипенко	муниципальный район имени Поплины Осипенко	2019 - 2024	- ПС 35/10кВ – 2х4 1 040 МВА, ВЛ 35кВ от 53 до 60 км						

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
 к постановлению  
 Правительства  
 Хабаровского края  
 от 29 сентября 2021 г. № 464-пр  
 "ПРИЛОЖЕНИЕ № 9<sup>1</sup>  
 к Государственной программе  
 Хабаровского края "Повышение  
 качества жилищно-коммунального  
 обслуживания населения  
 Хабаровского края"

**СВЕДЕНИЯ**

О налоговых расходах в рамках государственной программы Хабаровского края  
 "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края"  
 за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование налога, по которому предусматривается налоговая льгота, освобождение, преференция (налоговый расход)	Наименование налоговой льготы, освобождения, преференции (содержание налогового расхода)	Целевая категория плательщиков, для которых предусмотрены налоговые льготы, освобождения, преференции	Показатель (индикатор) достижения целей государственной программы	Объем налогового расхода по годам (млн. рублей)			
					2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Налог на имущество организаций	Пониженная (0,2%) ставка налога для организаций - в отношении учитываемых на балансе	Юридические лица	Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами	151,1	138,6	104,3	91,9

---

объектов инженерной инфраструктуры коммунально-бытового назначения

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 29 сентября 2021 г. № 464-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 88,5 %
Задачи Программы	- модернизация систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса посредством поддержки из краевого бюджета программ муниципальных образований края, направленных на модернизацию систем водоснабжения, а также содействия в привлечении средств федерального бюджета
Мероприятия Программы	- проведение оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки Хабаровского края на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения; поддержка муниципальных программ по по-

вышению 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.

Показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;</li> <li>доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019 – 2024 годы. Программа реализуется в один этап</li> </ul>
Прогнозная (справочная) оценка расходов краевого бюджета, федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий объем финансирования Программы – 5 980,964 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 20px;">в том числе по годам:</li> <li style="padding-left: 40px;">2019 год – 286,419 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2020 год – 377,135 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2021 год – 199,082 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2022 год – 1 209,312 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2023 год – 2 024,782 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2024 год – 1 884,234 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 20px;">из них:</li> <li style="padding-left: 40px;">средства краевого бюджета – 221,789 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 20px;">в том числе по годам:</li> <li style="padding-left: 40px;">2019 год – 0,334 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2020 год – 93,238 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2021 год – 19,614 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2022 год – 21,646 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2023 год – 45,478 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2024 год – 41,479 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">средства федерального бюджета – 2 962,270 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 20px;">в том числе по годам:</li> <li style="padding-left: 40px;">2019 год – 10,809 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2020 год – 83,808 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2021 год – 18,558 млн. рублей,</li> <li style="padding-left: 40px;">2022 год – 699,900 млн. рублей,</li> </ul>

2023 год – 1 159,964 млн. рублей,  
 2024 год – 989,231 млн. рублей,  
 средства бюджетов муниципальных образова-  
 ний края – 186,809 млн. рублей;

в том числе по годам:

2019 год – 6,703 млн. рублей,  
 2020 год – 88,521 млн. рублей,  
 2021 год – 50,843 млн. рублей,  
 2022 год – 26,465 млн. рублей,  
 2023 год – 13,067 млн. рублей,  
 2024 год – 1,209 млн. рублей,

за счет средств из внебюджетных источников  
 – 2 610,097 млн. рублей,

в том числе по годам:

2019 год – 268,573 млн. рублей,  
 2020 год – 111,568 млн. рублей,  
 2021 год – 110,067 млн. рублей,  
 2022 год – 461,301 млн. рублей,  
 2023 год – 806,273 млн. рублей,  
 2024 год – 852,314 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 88,5 %;

увеличение доли городского населения Хаба-  
 ровского края, обеспеченного качественной  
 питьевой водой из систем централизованного  
 водоснабжения, к 2024 году до 98,5 %.

## 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. м<sup>3</sup> 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. п. Осипенко районах централизованные системы водоснабжения отсутствуют.

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

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

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

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

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

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



ному загрязнению воды на пути от водозабора до потребителей.

Выявленные проблемы определяют ряд важных задач, которые необходимо решать для надежной работы систем централизованного водоснабжения, повышения качества подаваемой населению питьевой воды, увеличения охвата системами централизованного водоснабжения населенных пунктов края, в том числе с привлечением финансовых средств федерального, краевого и местных бюджетов в рамках федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда". 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. П. 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, не обеспечено – 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. м<sup>3</sup> в год, из этого количества очистку воды проходит 122,5 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup> воды в год от 85,6 млн. м<sup>3</sup> 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.

По результатам проведенной оценки установлено, что для обеспечения достижения 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 района, селах Аван, Красицкое, Дормидонтовка, Забайкальское, Отрадное, Капитоновка, г. Вяземский Вяземского района, рп. Хор, п. Сукпай, с. Могилевка района им. Лазо, поселках Сулук, Солони, Тырма Верхнебуреинского района, п. Березовый и с. Дуки Солнечного района, селах Рошино, Осиновая Речка, Гаровка, Черная речка, Краснореченское, Князе-Волконское, Благодатное, Галкино Хабаровского района, строительство сетей водоснабжения в районах неблагоустроенной застройки в городах 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.

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 приве-

дены 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 88,5 %.

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

## 2. Цели и задачи Программы

Целью Программы является повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, обеспечение достижения к 31 декабря 2024 г. показателя "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" до 88,5 %.

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 88,5 %;

- увеличение доли городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году до 98,5 %.

#### 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 24 декабря 2019 г. № 800 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению 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 5 980,964 млн. рублей, из них:

- средства краевого бюджета – 221,789 млн. рублей,
- средства федерального бюджета – 2 962,270 млн. рублей,
- средства бюджетов муниципальных образований края – 186,809 млн. рублей,
- средства из внебюджетных источников – 2 610,097 млн. рублей.

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

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

Рисками реализации Программы являются:

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

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

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

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

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

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

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

Мерами управления рисками будут являться:

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

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

- осуществление системного мониторинга нормативной правовой базы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Региональной программе  
Хабаровского края по по-  
вышению качества водо-  
снабжения 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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  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 водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Водопроводные сети в п. Хурмули, протяженностью 1,37 км имеют предельный износ и требуют замены	Реконструкция участка водопроводной сети в п. Хурмули позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды, а также даст возможность обеспечить централизованным водоснабжением дополнительное количество жителей поселка
4.	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 в соответствие с санитарными нормами
5.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции водоподготовки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Черная речка Хабаровского района в соответствие с санитарными нормами



1	2	3	4
6.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</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>
7.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p>Строительство станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Дуки Солнечного района в соответствие с санитарными нормами</p>
8.	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Износ сетей водоснабжения составляет 60%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
9.	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	В составе водозаборных сооружений с. Иннокентьевка сооружения по обработке воды отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</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	В составе водозаборных сооружений с. Найхин сооружения по обработке воды отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p>Износ водопроводных сетей протяженностью 0,75 км составляет 78%.</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 п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м <sup>3</sup> в сутки	В системе централизованного водоснабжения п. Новый Ургал очистка воды осуществляется на станции обезжелезивания 1982 года постройки	<p>Износ станции обезжелезивания составляет 90%, в связи с чем не обеспечивается достижение требуемых показателей качества очистки воды перед подачей в распределительную сеть.</p> <p>Реконструкция станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения п. Новый Ургал в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>

1	2	3	4
13.	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	В п. Охотск вода в систему централизованного водоснабжения подается без очистки из поверхностного водозабора на ручье Охотский	Существующий поверхностный водозабор не отвечает требованиям санитарной безопасности.  Строительство подземного водозабора позволит обеспечить население п. Охотск водой гарантированного качества
14.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Уктур со строительством станции обработки воды	Сооружения по обработке воды в составе водозаборных сооружений п. Уктур отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения п. Уктур в соответствие с санитарными нормами
15.	Строительство станции водоподготовки в п. Березовый	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений п. Березовый отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции водоподготовки в п. Березовый позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами
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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции водоподготовки в с. Аван Вяземского района позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
17.	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений в с. Красицкое Вяземского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции водоподготовки в позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами
18.	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 п. 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
19.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Износ сетей водоснабжения в п. Горный Солнечного района составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
20.	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, нуждающаяся в реконструкции	В составе воды, добываемой на Гаровском месторождении подземных вод, обнаружен барий, в концентрациях, превышающих предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21. Существующее оборудование водоподготовки на станции обезжелезивания не позволяет обеспечить необходимую очистку воды.  Для обеспечения населения качественной водой требуется выполнить реконструкцию водозабора
21.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Износ сетей водоснабжения в п. Солнечный Солнечного района составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды

1	2	3	4
22.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Маяк со строительством станции водоподготовки	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений п. Маяк отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21. Износ сетей водоснабжения в п. Маяк составляет более 80%.</p> <p>Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения п. Маяк в соответствие с санитарными нормами. Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды</p>
23.	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	<p>Вода, подаваемая потребителям, не всегда соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям и содержанию железа. 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%. Реконструкция системы водоснабжения предусматривает строительство станции обработки воды, резервуаров чистой воды, насосной станции второго подъема, реконструкцию существующих и строительство новых водоводов различного диаметра протяженностью около 30 км. Данные меры позволят обеспечить население г. Бикин качественным водоснабжением</p>
24.	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Износ сетей водоснабжения в п. Молодежный составляет более 85%	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды

1	2	3	4
25.	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	В п. Дормидонтовка полностью отсутствуют источники централизованного водоснабжения. Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями п. 9 ст. 7 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"	Строительство водозаборных сооружений и станции обработки воды в п. Дормидонтовка позволит обеспечить водоснабжение увеличить долю населения, обеспеченного качественной водой из централизованных систем водоснабжения
26.	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Краснореченское отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Краснореченское в соответствие с санитарными нормами
27.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Отрадное в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
28.	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 п. 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
29.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Осиновая речка в соответствие с санитарными нормами
30.	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
31.	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 предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.  Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Красное Николаевского района в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
32.	Реконструкция водозаборной галереи в п. Эльбан протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Водоснабжение п. Эльбан осуществляется из водозаборной галереи, построенной в 1986 году. Галерея частично повреждена в результате воздействия паводков на р. Эльбан.  Сооружения водоподготовки отсутствуют	Износ водозаборных сооружений составляет 80%.  Неудовлетворительное состояние водозаборной галереи и отсутствие сооружений водоподготовки не позволяет гарантировать подачу воды потребителям надлежащего качества.  Реконструкция водозаборной галереи и строительство станции водоподготовки позволит повысить надежность и качество водоснабжения
33.	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
34.	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 п. 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
35.	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, расположенный в границах улиц Шелеста, Передовой, Безымянной, Северной, водопроводные сети отсутствуют.  Водоснабжение в настоящее время организовано методом подвоза в соответствии с требованиями п. 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



1	2	3	4
36.	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Галкино Хабаровского района отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p>Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Галкино в соответствие с санитарными нормами</p>
37.	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Благодатное Хабаровского района отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельно-допустимые концентрации в воде питьевой системы централизованного водоснабжения, установленные СанПиН 1.2.3685-21.</p> <p>Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Благодатное в соответствие с санитарными нормами</p>
38.	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. Красная речка	Водоснабжение п. 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 п. Красная речка к системе централизованного водоснабжения г. Хабаровска
39.	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в поселке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	В п. 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 п. Многовершинный водой гарантированного качества

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Региональной программе  
Хабаровского края по повы-  
шению качества водоснабже-  
ния на период с 2019 по 2024  
годы

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

Позиция в рей- тинге	Наименование объекта	Объем инве- стиций из фе- дерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли насе- ления, обеспеченного качественной питьевой водой из систем цен- трализованного водо- снабжения, приведен- ный к численности населения Хабаров- ского края, %	Значение пока- зателя бюджет- ной эффектив- ности, рублей/%
1	2	3	4	5
1	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	10 808,82	0,05	203 362 283,62
2	Строительство водовода от Гаровского водозабо- ра до с. Гаровка-1	42 976,60	0,10	421 920 944,07
3	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гараж- ная	17 707,35	0,04	447 161 757,03
4	Строительство системы централизованного во- доснабжения в с. Троиц- кое	164 900,00	0,35	468 327 987,60
5	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	97 000,00	0,16	605 760 667,61
6	Водозабор для водо- снабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муницип- ального района	41 682,30	0,06	663 074 041,37
7	Строительство станции водоподготовки в с. Бла- годатное	67 900,00	0,05	1 288 452 940,00

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
8	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	1 794 156,14	0,51	3 510 873 873,95
9	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	725 139,09	0,12	5 858 903 289,15
10.	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	-	0,75	-
11.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	-	0,36	-
12.	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	-	0,08	-
13.	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	-	0,10	-
14.	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	-	0,15	-
15.	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	-	0,11	-
16.	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	-	0,07	-
17.	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	-	0,06	-
18.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	-	0,12	-
19.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	-	0,11	-
20.	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	-	0,09	-
21.	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	-	0,33	-

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
22.	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	-	0,76	-
23.	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м <sup>3</sup> в сутки	-	0,34	-
24.	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	-	0,25	-
25.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	-	0,57	-
26.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	-	0,07	-
27.	Реконструкция Гаровского водозабора	-	0,40	-
28.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	-	0,12	-
29.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	-	0,12	-
30.	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	-	0,15	-
31.	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	-	0,06	-
32.	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	-	0,18	-
33.	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	-	0,72	-

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
34.	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	-	0,08	-
35.	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	-	0,13	-
36.	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	-	0,10	-
37.	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	-	0,01	-
38.	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. Красная речка	-	0,29	-
39.	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	-	0,33	-
Итого		2 962 270,30	8,50	-

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 субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Хабаровский край					Всего, в том числе:	5 980 964,17	2 962 270,30	408 597,03	2 610 096,85		
					ПД	191 731,92	-	191 731,92	-		
					СМР	5 789 232,25	2 962 270,30	216 865,11	2 610 096,85		
Итого Амурский муниципальный район					Всего, в том числе:	43 544,78	-	1 931,99	41 612,79		
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	42 899,78	-	1 286,99	41 612,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	43 544,78	-	1 931,99	41 612,79	-	X
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	42 899,78	-	1 286,99	41 612,79		
Итого Бикинский муниципальный район					Всего, в том числе:	1 909 857,59	1 794 156,14	101 853,70	13 847,75		
					ПД	45 936,03	-	45 936,03	-		
					СМР	1 863 921,56	1 794 156,14	55 917,67	13 847,75		
1	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Краевая	Реконструкция	Всего, в том числе:	1 890 081,55	1 794 156,14	95 925,42	-	3 510 873,87	8
					ПД	40 436,03	-	40 436,03	-		
					СМР	1 849 645,52	1 794 156,14	55 489,39	-		
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	19 776,03	-	5 928,28	13 847,75	-	X
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	14 276,03	-	428,28	13 847,75		
Итого Верхнебуреинский муниципальный район					Всего, в том числе:	32 782,50	-	5 445,47	27 337,02		
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	28 182,50	-	845,47	27 337,02		
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м3 в сутки	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	32 782,50	-	5 445,47	27 337,02	-	X
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	28 182,50	-	845,47	27 337,02		
Итого Вяземский муниципальный район					Всего, в том числе:	49 692,74	28 516,17	14 398,29	6 778,28		
					ПД	12 140,52	-	12 140,52	-		
					СМР	37 552,22	28 516,17	2 257,77	6 778,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	9 825,15	-	5 805,47	4 019,68	-	X
					ПД	5 681,15	-	5 681,15	-		
					СМР	4 144,00	-	124,32	4 019,68		
2	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	14 346,37	10 808,82	3 537,55	-	203 362,28	1
					ПД	2 037,07	-	2 037,07	-		
					СМР	12 309,30	10 808,82	1 500,48	-		
3	Сельское поселение "Село Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	20 466,15	17 707,35	2 758,80	-	447 161,76	3
					ПД	2 211,15	-	2 211,15	-		
					СМР	18 255,00	17 707,35	547,65	-		
4	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	5 055,07	-	2 296,47	2 758,60	-	X
					ПД	2 211,15	-	2 211,15	-		
					СМР	2 843,92	-	85,32	2 758,60		
Итого Городской округ "Город Хабаровск"					Всего, в том числе:	1 920 165,66	-	7 408,28	1 912 757,38		
					ПД	6 213,00	-	6 213,00	-		
					СМР	1 913 952,66	-	1 195,28	1 912 757,38		
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	Строительство	Всего, в том числе:	22 955,79	-	4 726,78	18 229,01	-	X
					ПД	4 163,00	-	4 163,00	-		
					СМР	18 792,79	-	563,78	18 229,01		
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	Строительство	Всего, в том числе:	23 099,87	-	2 681,50	20 418,37	-	X
					ПД	2 050,00	-	2 050,00	-		
					СМР	21 049,87	-	631,50	20 418,37		



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	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:	762 363,79	725 139,09	37 224,70	-		
					ПД	14 797,72	-	14 797,72	-		
					СМР	747 566,07	725 139,09	22 426,98	-		
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Краевая	Строительство	Всего, в том числе:	762 363,79	725 139,09	37 224,70	-	5 858 903,29	9
					ПД	14 797,72	-	14 797,72	-		
					СМР	747 566,07	725 139,09	22 426,98	-		
Итого Им. Лазо муниципальный район					Всего, в том числе:	177 990,43	-	7 885,86	170 104,57		
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-		
					СМР	175 365,54	-	5 260,97	170 104,57		
1	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п.Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	177 990,43	-	7 885,86	170 104,57	-	X
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-		
					СМР	175 365,54	-	5 260,97	170 104,57		
Итого Комсомольский муниципальный район					Всего, в том числе:	24 576,03	-	5 703,68	18 872,35		
					ПД	5 120,00	-	5 120,00	-		
					СМР	19 456,03	-	583,68	18 872,35		
1	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	6 892,70	-	1 419,28	5 473,42	-	X
					ПД	1 250,00	-	1 250,00	-		
					СМР	5 642,70	-	169,28	5 473,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	8 271,24	-	1 703,14	6 568,10	-	X
					ПД	1 500,00	-	1 500,00	-		
					СМР	6 771,24	-	203,14	6 568,10		
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	9 412,09	-	2 581,26	6 830,83	-	X
					ПД	2 370,00	-	2 370,00	-		
					СМР	7 042,09	-	211,26	6 830,83		
Итого Нанайский муниципальный район					Всего, в том числе:	201 075,25	164 900,00	18 861,25	17 314,01		
					ПД	13 225,76	-	13 225,76	-		
					СМР	187 849,49	164 900,00	5 635,48	17 314,01		
1	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Краевая	Строительство	Всего, в том числе:	179 915,76	164 900,00	15 015,76	-	468 327,99	4
					ПД	9 915,76	-	9 915,76	-		
					СМР	170 000,00	164 900,00	5 100,00	-		
2	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	4 139,91	-	1 074,80	3 065,12	-	X
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	3 159,91	-	94,80	3 065,12		
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	8 202,66	-	1 196,68	7 005,98	-	X
					ПД	980,00	-	980,00	-		
					СМР	7 222,66	-	216,68	7 005,98		
4	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	8 816,92	-	1 574,01	7 242,92	-	X
					ПД	1 350,00	-	1 350,00	-		
					СМР	7 466,92	-	224,01	7 242,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Николаевский муниципальный район					Всего, в том числе:	89 763,52	41 682,30	39 980,56	8 100,66		
					ПД	6 594,00	-	6 594,00	-		
					СМР	83 169,52	41 682,30	33 386,56	8 100,66		
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	10 701,20	-	2 600,54	8 100,66	-	X
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	8 351,20	-	250,54	8 100,66		
2	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Краевая	Строительство	Всего, в том числе:	79 062,32	41 682,30	37 380,02	-	663 074,04	6
					ПД	4 244,00	-	4 244,00	-		
					СМР	74 818,32	41 682,30	33 136,02	-		
Итого Охотский муниципальный район					Всего, в том числе:	37 538,01	-	17 189,34	20 348,67		
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	20 978,01	-	629,34	20 348,67		
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	37 538,01	-	17 189,34	20 348,67	-	X
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	20 978,01	-	629,34	20 348,67		
Итого Солнечный муниципальный район					Всего, в том числе:	106 776,99	-	21 948,56	84 828,43		
					ПД	19 325,00	-	19 325,00	-		
					СМР	87 451,99	-	2 623,56	84 828,43		
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	8 952,50	-	2 305,57	6 646,92	-	X
					ПД	2 100,00	-	2 100,00	-		
					СМР	6 852,50	-	205,57	6 646,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	5 766,28	-	730,74	5 035,55	-	X
					ПД	575,00	-	575,00	-		
					СМР	5 191,28	-	155,74	5 035,55		
3	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	71 344,33	-	15 720,33	55 624,00	-	X
					ПД	14 000,00	-	14 000,00	-		
					СМР	57 344,33	-	1 720,33	55 624,00		
4	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	17 129,68	-	2 453,89	14 675,79	-	X
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	15 129,68	-	453,89	14 675,79		
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	3 584,20	-	738,03	2 846,18	-	X
					ПД	650,00	-	650,00	-		
					СМР	2 934,20	-	88,03	2 846,18		
Итого Ульяновский муниципальный район					Всего, в том числе:	110 000,00	-	13 000,00	97 000,00		
					ПД	10 000,00	-	10 000,00	-		
					СМР	100 000,00	-	3 000,00	97 000,00		
1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	110 000,00	-	13 000,00	97 000,00	-	X
					ПД	10 000,00	-	10 000,00	-		
					СМР	100 000,00	-	3 000,00	97 000,00		
Итого Хабаровский муниципальный район					Всего, в том числе:	514 836,88	207 876,60	115 765,36	191 194,93		
					ПД	33 950,00	-	33 950,00	-		
					СМР	480 886,88	207 876,60	81 815,36	191 194,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Краевая	Строительство	Всего, в том числе:	103 500,00	97 000,00	6 500,00	-	605 760,67	5
					ПД	3 500,00	-	3 500,00	-		
					СМР	100 000,00	97 000,00	3 000,00	-		
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	49 276,51	-	8 268,30	41 008,21	-	X
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	42 276,51	-	1 268,30	41 008,21		
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	45 342,63	42 976,60	2 366,03	-	421 920,94	2
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	45 342,63	42 976,60	2 366,03	-		
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	25 044,52	-	3 030,84	22 013,69	-	X
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	22 694,52	-	680,84	22 013,69		
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	24 071,26	-	722,14	23 349,13	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	24 071,26	-	722,14	23 349,13		
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водочистки с. Князе-Волконское	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	59 953,89	-	8 588,62	51 365,27	-	X
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	52 953,89	-	1 588,62	51 365,27		
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Краевая	Строительство	Всего, в том числе:	75 000,00	67 900,00	7 100,00	-	1 288 452,94	7
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	70 000,00	67 900,00	2 100,00	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	50 132,99	-	8 390,99	41 742,00	-	X
					ПД	7 100,00	-	7 100,00	-		
					СМР	43 032,99	-	1 290,99	41 742,00		
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	68 436,08	-	68 436,08	-	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	68 436,08	-	68 436,08	-		
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Муниципальная	Строительство	Всего, в том числе:	14 079,00	-	2 362,37	11 716,63	-	X
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	12 079,00	-	362,37	11 716,63		

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	191 731,92	5 789 232,25	5 537,07	280 882,30	96 941,96	280 193,26	
				в том числе:	ФБ	-	2 962 270,30	-	10 808,82	-	83 808,00
					БС	77 893,51	143 895,01	-	334,30	77 893,51	15 344,35
					МБ	113 838,41	72 970,10	5 537,07	1 166,18	19 048,45	69 472,91
					ВБ	-	2 610 096,85	-	268 573,00	-	111 568,00
ИТОГО Амурский муниципальный район				Общая стоимость	645,00	42 899,78	-	-	645,00	-	
				в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
					БС	-	1 158,29	-	-	-	-
					МБ	645,00	128,70	-	-	645,00	-
					ВБ	-	41 612,79	-	-	-	-
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	645,00	42 899,78	-	-	645,00	-		
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	1 158,29	-	-	-	-	
				МБ	645,00	128,70	-	-	645,00	-	
ВБ	-	41 612,79		-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Бикинский муниципальный район			Общая стоимость	45 936,03	1 863 921,56	-	-	45 936,03	-	
			в том числе:	ФБ	-	1 794 156,14	-	-	-	
				БС	40 436,03	55 874,84	-	-	40 436,03	-
				МБ	5 500,00	42,83	-	-	5 500,00	-
				ВБ	-	13 847,75	-	-	-	-
1	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость	40 436,03	1 849 645,52	-	-	40 436,03	-	
			в том числе:	ФБ	-	1 794 156,14	-	-	-	
				БС	40 436,03	55 489,39	-	-	40 436,03	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Общая стоимость	5 500,00	14 276,03	-	-	5 500,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	385,45	-	-	-	-
				МБ	5 500,00	42,83	-	-	5 500,00	-
				ВБ	-	13 847,75	-	-	-	-
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район			Общая стоимость	4 600,00	28 182,50	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	760,93	-	-	-	-
				МБ	4 600,00	84,55	-	-	-	-
				ВБ	-	27 337,02	-	-	-	-
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м3 в сутки	Общая стоимость	4 600,00	28 182,50	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	760,93	-	-	-	-
				МБ	4 600,00	84,55	-	-	-	-
				ВБ	-	27 337,02	-	-	-	-
ИТОГО Вяземский муниципальный район			Общая стоимость	12 140,52	37 552,22	5 537,07	12 309,30	6 603,45	-	
			в том числе:	ФБ	-	28 516,17	-	10 808,82	-	
				БС	-	1 015,86	-	334,30	-	
				МБ	12 140,52	1 241,91	5 537,07	1 166,18	6 603,45	-
				ВБ	-	6 778,28	-	-	-	-
1	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Общая стоимость	5 681,15	4 144,00	3 500,00	-	2 181,15	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	111,89	-	-	-	-
				МБ	5 681,15	12,43	3 500,00	-	2 181,15	-
				ВБ	-	4 019,68	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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 Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Га- ражная	Общая стоимость	2 211,15	18 255,00	-		2 211,15		
			в том числе:	ФБ	-	17 707,35		-		-
				БС	-	492,89		-		-
				МБ	2 211,15	54,77		-	2 211,15	-
			ВБ	-	-		-		-	
4	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость	2 211,15	2 843,92	-		2 211,15		
			в том числе:	ФБ	-	-		-		-
				БС	-	76,79		-		-
				МБ	2 211,15	8,53		-	2 211,15	-
			ВБ	-	2 758,60		-		-	
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"			Общая стоимость	6 213,00	1 913 952,66	-	268 573,00	2 050,00	111 568,00	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	1 075,75	-	-	-	
				МБ	6 213,00	119,53	-	-	2 050,00	-
				ВБ	-	1 912 757,38	-	268 573,00	-	111 568,00
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	Общая стоимость	4 163,00	18 792,79	-		-		
			в том числе:	ФБ	-	-		-		-
				БС	-	507,41		-		-
				МБ	4 163,00	56,38		-		-
			ВБ	-	18 229,01		-		-	
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	21 049,87	-		2 050,00		
			в том числе:	ФБ	-	-		-		-
				БС	-	568,35		-		-
				МБ	2 050,00	63,15		-	2 050,00	-
			ВБ	-	20 418,37		-		-	
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	-	268 573,00	-	111 568,00	
			в том числе:	ФБ	-	-		-		-
				БС	-	-		-		-
				МБ	-	-		-		-
			ВБ	-	1 874 110,00		268 573,00		111 568,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"			Общая стоимость	14 797,72	747 566,07	-	-	14 797,72	-	
			в том числе:	ФБ	-	725 139,09	-	-	-	
				БС	14 797,72	22 426,98	-	-	14 797,72	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Общая стоимость	14 797,72	747 566,07	-	-	14 797,72	-	
			в том числе:	ФБ	-	725 139,09	-	-	-	-
				БС	14 797,72	22 426,98	-	-	14 797,72	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
ВБ	-	-		-	-	-	-			
ИТОГО Им. Лазо муниципальный район			Общая стоимость	2 624,89	175 365,54	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	4 734,87	-	-	-	-
				МБ	2 624,89	526,10	-	-	-	-
ВБ	-	170 104,57		-	-	-	-			
1	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п.Хор	Общая стоимость	2 624,89	175 365,54	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	4 734,87	-	-	-	-
				МБ	2 624,89	526,10	-	-	-	-
ВБ	-	170 104,57		-	-	-	-			
ИТОГО Комсомольский муниципальный район			Общая стоимость	5 120,00	19 456,03	-	-	1 250,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	525,31	-	-	-	-
				МБ	5 120,00	58,37	-	-	1 250,00	-
ВБ	-	18 872,35		-	-	-	-			
1	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Общая стоимость	1 250,00	5 642,70	-	-	1 250,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	152,35	-	-	-	-
				МБ	1 250,00	16,93	-	-	1 250,00	-
ВБ	-	5 473,42		-	-	-	-			
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	1 500,00	6 771,24	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	182,82	-	-	-	-
				МБ	1 500,00	20,31	-	-	-	-
ВБ	-	6 568,10		-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Общая стоимость	2 370,00	7 042,09	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	190,14	-	-	-	
				МБ	2 370,00	21,13	-	-	-	
			ВБ	-	6 830,83	-	-	-		
ИТОГО Нанайский муниципальный район			Общая стоимость	13 225,76	187 849,49	-	-	9 915,76	-	
			в том числе:	ФБ	-	164 900,00	-	-	-	-
				БС	9 915,76	5 581,94	-	-	9 915,76	-
				МБ	3 310,00	53,55	-	-	-	-
			ВБ	-	17 314,01	-	-	-		
1	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Общая стоимость	9 915,76	170 000,00	-	-	9 915,76	-	
			в том числе:	ФБ	-	164 900,00	-	-	-	-
				БС	9 915,76	5 100,00	-	-	9 915,76	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		
2	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Общая стоимость	980,00	3 159,91	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	85,32	-	-	-	-
				МБ	980,00	9,48	-	-	-	-
			ВБ	-	3 065,12	-	-	-		
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Общая стоимость	980,00	7 222,66	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	195,01	-	-	-	-
				МБ	980,00	21,67	-	-	-	-
			ВБ	-	7 005,98	-	-	-		
4	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Общая стоимость	1 350,00	7 466,92	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	201,61	-	-	-	-
				МБ	1 350,00	22,40	-	-	-	-
			ВБ	-	7 242,92	-	-	-		
ИТОГО Николаевский муниципальный район			Общая стоимость	6 594,00	83 169,52	-	-	4 244,00	54 846,55	
			в том числе:	ФБ	-	41 682,30	-	-	-	40 831,40
				БС	4 244,00	33 361,50	-	-	4 244,00	14 015,15
				МБ	2 350,00	25,05	-	-	-	-
			ВБ	-	8 100,66	-	-	-		

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	8 351,20	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	225,48	-	-	-	
				МБ	2 350,00	25,05	-	-	-	
			ВБ	-	8 100,66	-	-	-		
2	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Общая стоимость	4 244,00	74 818,32	-	-	4 244,00	54 846,55	
			в том числе:	ФБ	-	41 682,30	-	-	40 831,40	
				БС	4 244,00	33 136,02	-	-	4 244,00	14 015,15
				МБ	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		
ИТОГО Охотский муниципальный район			Общая стоимость	16 560,00	20 978,01	-	-	3 000,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	566,41	-	-	-	
				МБ	16 560,00	62,93	-	-	3 000,00	
			ВБ	-	20 348,67	-	-	-	-	
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Общая стоимость	16 560,00	20 978,01	-	-	3 000,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	566,41	-	-	-	
				МБ	16 560,00	62,93	-	-	3 000,00	
			ВБ	-	20 348,67	-	-	-		
ИТОГО Солнечный муниципальный район			Общая стоимость	19 325,00	87 451,99	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-		
				БС	-	2 361,20	-	-		
				МБ	19 325,00	262,36	-	-		
			ВБ	-	84 828,43	-	-	-		
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Общая стоимость	2 100,00	6 852,50	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	185,02	-	-	-	
				МБ	2 100,00	20,56	-	-	-	
			ВБ	-	6 646,92	-	-	-		
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Общая стоимость	575,00	5 191,28	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	140,16	-	-	-	
				МБ	575,00	15,57	-	-	-	
			ВБ	-	5 035,55	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	Городское поселение "Рабочий Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Общая стоимость	14 000,00	57 344,33	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	1 548,30	-	-	-	-
				МБ	14 000,00	172,03	-	-	-	-
			ВБ	-	55 624,00	-	-	-	-	
4	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Общая стоимость	2 000,00	15 129,68	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-
				БС	-	408,50	-	-	-	-
				МБ	2 000,00	45,39	-	-	-	-
			ВБ	-	14 675,79	-	-	-	-	
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Общая стоимость	650,00	2 934,20	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	79,22	-	-	-	-
				МБ	650,00	8,80	-	-	-	-
			ВБ	-	2 846,18	-	-	-	-	
ИТОГО Ульяновский муниципальный район			Общая стоимость	10 000,00	100 000,00	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	2 700,00	-	-	-	
				МБ	10 000,00	300,00	-	-	-	
			ВБ	-	97 000,00	-	-	-	-	
1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Общая стоимость	10 000,00	100 000,00	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	2 700,00	-	-	-	-
				МБ	10 000,00	300,00	-	-	-	-
			ВБ	-	97 000,00	-	-	-	-	
ИТОГО Хабаровский муниципальный район			Общая стоимость	33 950,00	480 886,88	-	-	8 500,00	113 778,71	
			в том числе:	ФБ	-	207 876,60	-	-	-	42 976,60
				БС	8 500,00	11 751,12	-	-	8 500,00	1 329,20
				МБ	25 450,00	70 064,23	-	-	-	69 472,91
			ВБ	-	191 194,93	-	-	-	-	
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Общая стоимость	3 500,00	100 000,00	-	-	3 500,00	-	
			в том числе:	ФБ	-	97 000,00	-	-	-	-
				БС	3 500,00	3 000,00	-	-	3 500,00	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
			ВБ	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость	7 000,00	42 276,51	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	-		-	
				БС	-	1 141,47		-	
				МБ	7 000,00	126,83		-	
			ВБ	-	41 008,21		-		
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Общая стоимость	-	45 342,63	-		-	45 342,63
			в том числе:	ФБ	-	42 976,60		-	42 976,60
				БС	-	1 329,20		-	1 329,20
				МБ	-	1 036,83		-	1 036,83
			ВБ	-	-		-	-	
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Общая стоимость	2 350,00	22 694,52	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	-		-	
				БС	-	612,75		-	
				МБ	2 350,00	68,08		-	
			ВБ	-	22 013,69		-		
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость	-	24 071,26	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	-		-	
				БС	-	649,92		-	
				МБ	-	72,21		-	
			ВБ	-	23 349,13		-		
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость	7 000,00	52 953,89	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	-		-	
				БС	-	1 429,75		-	
				МБ	7 000,00	158,86		-	
			ВБ	-	51 365,27		-		
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость	5 000,00	70 000,00	-		5 000,00	
			в том числе:	ФБ	-	67 900,00		-	
				БС	5 000,00	2 100,00		-	5 000,00
				МБ	-	-		-	
			ВБ	-	-		-		
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Общая стоимость	7 100,00	43 032,99	-		-	
			в том числе:	ФБ	-	-		-	
				БС	-	1 161,89		-	
				МБ	7 100,00	129,10		-	
			ВБ	-	41 742,00		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Общая стоимость	-	68 436,08	-	-	-	68 436,08
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	-
				МБ	-	68 436,08	-	-	68 436,08
ВБ	-	-	-	-	-				
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Общая стоимость	2 000,00	12 079,00	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-
				БС	-	326,13	-	-	-
				МБ	2 000,00	36,24	-	-	-
ВБ	-	11 716,63	-	-	-				

№ 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	50 787,89	148 293,77	26 465,00	1 182 847,07	12 000,00	2 012 781,55	-	1 884 234,31	
			в том числе:	ФБ	-	18 558,25	-	699 900,00	-	1 159 963,79	-	989 231,44
				БС	-	19 613,76	-	21 646,40	-	45 477,51	-	41 478,69
				МБ	50 787,89	54,77	26 465,00	-	12 000,00	1 066,93	-	1 209,32
				ВБ	-	110 067,00	-	461 300,67	-	806 273,32	-	852 314,86
ИТОГО Амурский муниципальный район			Общая стоимость	-	-	-	-	-	7 899,78	-	35 000,00	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	213,29	-	945,00
				МБ	-	-	-	-	-	23,70	-	105,00
				ВБ	-	-	-	-	-	7 662,79	-	33 950,00
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	-	-	-	-	-	7 899,78	-	35 000,00	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	213,29	-	945,00
				МБ	-	-	-	-	-	23,70	-	105,00
				ВБ	-	-	-	-	-	7 662,79	-	33 950,00

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО Бикинский муниципальный район			Общая стоимость	-	-	-	551 546,40	-	642 548,93	-	669 826,22
			в том числе:	ФБ	-	-	535 000,00	-	609 424,70	-	649 731,44
				БС	-	-	16 546,40	-	19 233,65	-	20 094,79
				МБ	-	-	-	-	42,83	-	-
				ВБ	-	-	-	-	13 847,75	-	-
1	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость	-	-	-	551 546,40	-	628 272,90	-	669 826,22
			в том числе:	ФБ	-	-	535 000,00	-	609 424,70	-	649 731,44
				БС	-	-	16 546,40	-	18 848,20	-	20 094,79
				МБ	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Общая стоимость	-	-	-	-	-	14 276,03	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	385,45	-	-
				МБ	-	-	-	-	42,83	-	-
				ВБ	-	-	-	-	13 847,75	-	-
ИТОГО Верхнебуреинский муниципальный район			Общая стоимость	-	-	4 600,00	-	-	9 028,32	-	19 154,18
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	243,76	-	517,16
				МБ	-	-	4 600,00	-	27,08	-	57,46
				ВБ	-	-	-	-	8 757,47	-	18 579,55
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м³ в сутки	Общая стоимость	-	-	4 600,00	-	-	9 028,32	-	19 154,18
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	243,76	-	517,16
				МБ	-	-	4 600,00	-	27,08	-	57,46
				ВБ	-	-	-	-	8 757,47	-	18 579,55
ИТОГО Вяземский муниципальный район			Общая стоимость	-	18 255,00	-	-	-	6 987,92	-	-
			в том числе:	ФБ	-	17 707,35	-	-	-	-	-
				БС	-	492,89	-	-	188,67	-	-
				МБ	-	54,77	-	-	20,96	-	-
				ВБ	-	-	-	-	6 778,28	-	-



1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Общая стоимость	-		-		-	4 144,00	-		
			в том числе:	ФБ		-		-	-			
				БС		-		-		111,89		
				МБ		-		-		12,43		
				-		-		4 019,68				
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		-		-		-		
				-		-		-				
3	Сельское поселение "Село Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	Общая стоимость	-	18 255,00	-		-		-		
			в том числе:	ФБ		17 707,35		-		-		
				БС		492,89		-		-		
				МБ		54,77		-		-		
				-		-		-				
4	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость	-		-		-	2 843,92	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		-		
				БС		-		-		76,79		
				МБ		-		-		8,53		
				-		-		2 758,60				
ИТОГО Городской округ "Город Хабаровск"			Общая стоимость	4 163,00	110 067,00	-	461 300,67	-	501 143,33	-	461 300,66	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	-	1 075,75	-	-
				МБ	4 163,00	-	-	-	-	119,53	-	-
				-	110 067,00	-	461 300,67	-	499 948,05	-	461 300,66	
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		-		-	18 792,79	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		-		
				БС		-		-		507,41		
				МБ	4 163,00	-		-		56,38		
				-		-		18 229,01				



1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО Комсомольский муниципальный район			Общая стоимость	3 870,00	-	-	-	-	19 456,03	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	525,31	-	-
				МБ	3 870,00	-	-	-	58,37	-	-
				ВБ	-	-	-	-	18 872,35	-	-
1	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Общая стоимость	-	-	-	-	-	5 642,70	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	152,35	-	-
				МБ	-	-	-	-	16,93	-	-
				ВБ	-	-	-	-	5 473,42	-	-
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктурсо со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	1 500,00	-	-	-	-	6 771,24	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	182,82	-	-
				МБ	1 500,00	-	-	-	20,31	-	-
				ВБ	-	-	-	-	6 568,10	-	-
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Общая стоимость	2 370,00	-	-	-	-	7 042,09	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	190,14	-	-
				МБ	2 370,00	-	-	-	21,13	-	-
				ВБ	-	-	-	-	6 830,83	-	-
ИТОГО Нанайский муниципальный район			Общая стоимость	2 330,00	-	980,00	170 000,00	-	14 445,31	-	3 404,18
			в том числе:	ФБ	-	-	164 900,00	-	-	-	-
				БС	-	-	5 100,00	-	390,02	-	91,91
				МБ	2 330,00	-	980,00	-	43,34	-	10,21
				ВБ	-	-	-	-	14 011,95	-	3 302,05
1	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Общая стоимость	-	-	-	170 000,00	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	164 900,00	-	-	-	-
				БС	-	-	5 100,00	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Общая стоимость	-		980,00		-	3 159,91	-		
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-		
				БС		-		-		85,32		
				МБ		-	980,00	-		9,48		
			ВБ		-		-	3 065,12				
3	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Общая стоимость	980,00	-	-		-	7 222,66	-		
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-		
				БС		-		-		195,01		
				МБ	980,00	-		-		21,67		
			ВБ		-		-	7 005,98				
4	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Общая стоимость	1 350,00		-		-	4 062,74	-	3 404,18	
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-		
				БС		-		-		109,69		91,91
				МБ	1 350,00	-		-		12,19		10,21
			ВБ		-		-	3 940,86		3 302,05		
ИТОГО Николаевский муниципальный район			Общая стоимость	2 350,00	19 971,77	-	-	-	8 351,20	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	850,90	-	-	-	-	-	-
				БС	-	19 120,87	-	-	-	225,48	-	-
				МБ	2 350,00	-	-	-	-	25,05	-	-
			ВБ	-	-	-	-	8 100,66	-	-		
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Общая стоимость	2 350,00	-	-		-	8 351,20	-		
			в том числе:	ФБ	-	-		-	-	-		
				БС	-	-		-		225,48		
				МБ	2 350,00	-		-		25,05		
			ВБ	-	-		-	8 100,66				
2	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Общая стоимость	-	19 971,77	-		-		-		
			в том числе:	ФБ		850,90		-	-	-		
				БС		19 120,87		-		-		
				МБ		-		-		-		
			ВБ		-		-	-				
ИТОГО Охотский муниципальный район			Общая стоимость	10 000,00	-	3 560,00	-	-	6 771,24	-	14 206,77	

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
			мость									
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	182,82	-	383,58
				МБ	10 000,00	-	3 560,00	-	-	20,31	-	42,62
				ВБ	-	-	-	-	-	6 568,10	-	13 780,57
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Общая стоимость	10 000,00		3 560,00			6 771,24		14 206,77	
			в том числе:	ФБ		-			-		-	
				БС		-			-	182,82		383,58
				МБ	10 000,00	-	3 560,00			20,31		42,62
				ВБ		-				6 568,10		13 780,57
ИТОГО Солнечный муниципальный район			Общая стоимость	16 100,00		1 225,00		2 000,00	42 062,95		45 389,05	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	1 135,70	-	1 225,50
				МБ	16 100,00	-	1 225,00		2 000,00	126,19	-	136,17
				ВБ	-	-	-		-	40 801,06	-	44 027,37
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Общая стоимость	2 100,00		-			6 852,50		-	
			в том числе:	ФБ		-			-		-	
				БС		-			-	185,02		-
				МБ	2 100,00	-				20,56		-
				ВБ		-				6 646,92		-
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Общая стоимость			575,00			5 191,28		-	
			в том числе:	ФБ		-			-		-	
				БС		-			-	140,16		-
				МБ		-	575,00			15,57		-
				ВБ		-				5 035,55		-
3	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Общая стоимость	14 000,00					27 084,96		30 259,36	
			в том числе:	ФБ		-			-		-	
				БС		-			-	731,29		817,00
				МБ	14 000,00	-				81,25		90,78
				ВБ		-				26 272,41		29 351,58

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18		
4	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Общая стоимость	-		-		2 000,00	-	-	15 129,68		
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-	-		
				БС		-		-	-	-	408,50		
				МБ	-	-	-	-	2 000,00	-	45,39		
			ВБ		-		-	-	14 675,79				
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Общая стоимость	-		650,00		-	2 934,20	-			
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-	-		
				БС		-		-	-	-	79,22	-	
				МБ	-	-	650,00	-	-	-	8,80	-	
			ВБ		-		-	2 846,18	-	-			
ИТОГО Ульчский муниципальный район			Общая стоимость	-	-	-	-	10 000,00	-	-	100 000,00		
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-	-	2 700,00	
				МБ	-	-	-	-	10 000,00	-	-	300,00	
			ВБ	-	-	-	-	-	-	97 000,00			
1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с.Богородское	Общая стоимость	-		-		10 000,00		-	100 000,00		
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-	-		
				БС		-		-	-	-	-	2 700,00	
				МБ		-		-	10 000,00	-	-	300,00	
			ВБ		-		-	-	-	97 000,00			
ИТОГО Хабаровский муниципальный район			Общая стоимость	9 350,00	-	16 100,00	-	-	230 184,55	-	136 923,62		
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	164 900,00	-	-	
				БС	-	-	-	-	-	-	6 724,98	-	3 696,94
				МБ	9 350,00	-	16 100,00	-	-	-	180,55	-	410,77
			ВБ	-	-	-	-	58 379,01	-	132 815,91			
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Общая стоимость	-		-		-	100 000,00	-			
			в том числе:	ФБ		-		-	-	97 000,00	-	-	
				БС		-		-	-	-	3 000,00	-	-
				МБ		-		-	-	-	-	-	-
			ВБ		-		-	-	-	-			

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость	-		7 000,00		-	15 799,56	-	26 476,94	
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-		
				БС		-		-		426,59		714,88
				МБ		-	7 000,00	-		47,40		79,43
			ВБ		-	-	-	15 325,58		25 682,64		
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до 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	-	-		-		-	22 694,52	
			в том числе:	ФБ	-	-		-		-		
				БС	-	-		-		-		612,75
				МБ	2 350,00	-		-		-		68,08
			ВБ	-	-		-		-	22 013,69		
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость	-		-		-	24 071,26	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		-		
				БС		-		-		649,92		-
				МБ		-		-		72,21		-
			ВБ		-		-	23 349,13		-		
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость	7 000,00		-		-		-	52 953,89	
			в том числе:	ФБ		-		-		-		
				БС		-		-		-		1 429,75
				МБ	7 000,00	-		-		-		158,86
			ВБ	-	-		-	-		51 365,27		
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость	-		-		-	70 000,00	-		
			в том числе:	ФБ		-		-		67 900,00		-
				БС		-		-		2 100,00		-
				МБ		-		-		-		-
			ВБ	-	-		-	-		-		

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Общая стоимость	-		7 100,00		-	15 799,56	-	27 233,43	
			в том числе:	ФБ		-		-	-	-		
				БС		-		-		426,59		735,30
				МБ		-	7 100,00	-		47,40		81,70
		ВБ		-	-	-		15 325,58		26 416,42		
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Общая стоимость	-		-		-		-		
			в том числе:	ФБ		-		-		-		-
				БС		-		-		-		-
				МБ		-		-		-		-
		ВБ		-		-		-		-		
10	Топольское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Общая стоимость	-		2 000,00		-	4 514,16	-	7 564,84	
			в том числе:	ФБ		-		-		-		-
				БС		-		-		121,88		204,25
				МБ		-	2 000,00	-		13,54		22,69
		ВБ		-		-		4 378,74		7 337,90		



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 Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Хабаровского края			102 050	7,68	80,52	80,90	81,50	82,80	84,60	88,20
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			112 954	8,50	80,57	81,00	81,10	81,46	83,52	89,02

## Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю			112 954	8,50	0,05	0,43	0,10	0,35	2,06	5,50
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
Итого по Бикинскому муниципальному району:			8 434	0,63	-	-	-	-	0,12	0,51
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 обезжелезирования в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м3 в сутки	4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
Итого по Вяземскому муниципальному району:			3 357	0,25	0,05	-	0,04	-	0,16	-
1	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	1 357	0,10	-	-	-	-	0,10	-
2	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с.Аван	706	0,05	0,05	-	-	-	-	-
3	Сельское поселение "Село Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	526	0,04	-	-	0,04	-	-	-
4	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	-	-	-	-	0,23	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	-

## Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
Итого по муниципальному району им. Лазо:			9 518	0,72	-	-	-	-	-	0,72
1	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	9 518	0,72	-	-	-	-	-	0,72
Итого по Комсомольскому муниципальному району:			7 527	0,57	-	-	-	-	0,57	-
1	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	1 253	0,09	-	-	-	-	0,09	-
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	1 512	0,11	-	-	-	-	0,11	-
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	4 762	0,36	-	-	-	-	0,36	-
Итого по Нанайскому муниципальному району:			8 165	0,61	-	-	-	0,35	0,19	0,07
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	-

## Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	966	0,07	-	-	-	-	-	0,07
Итого по Николаевскому муниципальному району:			1 662	0,13	-	-	0,06	-	0,06	-
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	827	0,06	-	-	-	-	0,06	-
2	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	835	0,06	-	-	0,06	-	-	-
Итого по Охотскому муниципальному району:			3 378	0,25	-	-	-	-	-	0,25
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	3 378	0,25	-	-	-	-	-	0,25
Итого по Солнечному муниципальному району:			13 825	1,04	-	-	-	-	0,34	0,70
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	2 017	0,15	-	-	-	-	0,15	-
2	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	1 508	0,11	-	-	-	-	0,11	-
3	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	7 607	0,57	-	-	-	-	-	0,57
4	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	1 649	0,12	-	-	-	-	-	0,12
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	1 044	0,08	-	-	-	-	0,08	-
Итого по Ульчскому муниципальному району:			148	0,01	-	-	-	-	-	0,01
1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с.Богородское	148	0,01	-	-	-	-	-	0,01
Итого по Хабаровскому муниципальному району:			42 133	3,17	-	0,43	-	-	0,39	2,35
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

## Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	1 353	0,10	-	0,10	-	-	-	-
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	4 432	0,33	-	-	-	-	-	0,33
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	2 330	0,18	-	-	-	-	0,18	-
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	10 147	0,76	-	-	-	-	-	0,76
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	700	0,05	-	-	-	-	0,05	-
8	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	1 373	0,10	-	-	-	-	-	0,10
9	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	4 362	0,33	-	0,33	-	-	-	-
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	10 014	0,75	-	-	-	-	-	0,75
Доля населения (городского) Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Хабаровского края			24 110	2,20	94,10	95,40	96,30	96,30	96,30	96,30
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			44 582	4,07	93,44	93,44	93,52	93,52	93,79	97,51
Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю			44 582	4,07	-	-	0,08	-	0,27	3,72
Итого по Амурскому муниципальному району:			1 733	0,16	-	-	-	-	-	0,16
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	1 733	0,16	-	-	-	-	-	0,16
Итого по Бикинскому муниципальному району:			6 788	0,62	-	-	-	-	-	0,62
1	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	6 788	0,62	-	-	-	-	-	0,62
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по Верхнебуреинскому муниципальному району:			4 582	0,42	-	-	-	-	-	0,42
1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезирования в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м <sup>3</sup> в сутки	4 582	0,42	-	-	-	-	-	0,42









## 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
Итого Амурский муниципальный район								
1	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2023	05.2024
Итого Бикинский муниципальный район								
1	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Реконструкция		10.2019	09.2020	04.2022	05.2024
2	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2023	12.2023
Итого Верхнебуреинский муниципальный район								

1	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м <sup>3</sup> в сутки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
Итого Вяземский муниципальный район								
1	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Капитальное строительство		04.2019	12.2019	04.2023	12.2023
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 Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
4	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2023	12.2023
Итого 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	04.2023	12.2023
2	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2023	12.2023

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
Итого Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"								
1	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Капитальное строительство		04.2020	10.2021	04.2023	05.2024
Итого Им. Лазо муниципальный район								
1	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п.Хор	Реконструкция		04.2021	12.2021	04.2023	05.2024
Итого Комсомольский муниципальный район								
1	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2023	12.2023
2	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктурсо строительством станции обработки воды	Реконструкция, новое строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023
3	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Реконструкция, новое строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023
Итого Нанайский муниципальный район								
1	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Капитальное строительство		04.2020	10.2021	04.2022	12.2022
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	04.2023	12.2023

4	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Реконструкция, новое строительство		04.2021	12.2021	04.2023	05.2024
Итого Николаевский муниципальный район								
1	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023
2	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Строительство		04.2020	12.2020		09.2021
Итого Охотский муниципальный район								
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2023	05.2024
Итого Солнечный муниципальный район								
1	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2023	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 поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2023	05.2024
4	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Капитальное строительство		08.2022	05.2023	09.2023	05.2024
5	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	12.2023
Итого Ульяновский муниципальный район								

1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с.Богородское	Реконструкция		08.2022	05.2023	09.2023	05.2024
Итого Хабаровский муниципальный район								
1	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Капитальное строительство		04.2020	12.2021	04.2023	12.2023
2	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Реконструкция		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
3	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Капитальное строительство				03.2020	12.2020
4	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	09.2023	05.2024
5	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Капитальное строительство				04.2023	12.2023
6	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	09.2023	05.2024
7	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Капитальное строительство		04.2020	10.2021	04.2023	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	Капитальное строительство				07.2019	12.2020
10	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево 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 <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, руб./м <sup>4</sup>	Прогнозная разница для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ <sup>1</sup>	Наименование			руб./м <sup>3</sup>	%	
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
----	-----------------------------------	--	-----	-------------	-------	-------	------	-------	----

<sup>1</sup> Организационно-правовая форма: МУП – муниципальное унитарное предприятие; ООО – общество с ограниченной ответственностью;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	МУП	МУП "ЖКХ БМР"	33,26	36,59	3,33	10,01	КБ
Верхнебуреинский муниципальный район									
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м <sup>3</sup> в сутки	ООО	ООО "БАМСервис"	44,31	48,74	4,43	10,00	КБ
Вяземский муниципальный район									
1.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	МУП	МУП "Прогресс"	-	54,00	54,00	-	КБ
2.	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	МУП	МУП "Вектор"	40,52	44,57	4,05	10,00	КБ
3.	Сельское поселение "Село Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	МУП	МУП "Прогресс"	58,72	61,88	3,16	5,38	КБ
4.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. 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
Им. Лазо муниципальный район									
1.	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	ООО	ООО "Амур-Термо-Энерго"	62,06	64,21	2,15	3,46	КБ
Комсомольский муниципальный район									
1.	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	ООО	ООО "ШелТЭК"	67,60	69,45	1,85	2,74	КБ
2.	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	ООО	ООО "ШелТЭК"	80,69	87,56	6,87	8,52	КБ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	ООО	ООО "ЖКУ №2"	104,78	114,11	9,33	8,90	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
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 поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	МУП	МУП "Многовершинное"	-	50,52	50,52	-	КБ
Охотский муниципальный район									

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	ООО	ООО "Энергетик"	213,34	222,88	9,54	4,47	КБ
Солнечный муниципальный район									
1.	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в п. 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 поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
4.	Горненское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
5.	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	ООО	ООО "БАМсервис"	79,46	81,53	2,07	2,61	КБ
Ульчский муниципальный район									
1.	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	ООО	ООО ТЭК "Уссури"	64,07	71,02	6,95	10,85	КБ
Хабаровский муниципальный район									
1.	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновья речка	МУП	МУП "Осиновореченское"	72,40	76,85	4,45	6,15	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция водозабора	Гаровского	МУП	МУП "Водоканал" Хабаровского муниципального района Хабаровского края	50,57	53,60	3,03	5,99	КБ
3.	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от водозабора до с. Гаровка-1	Гаровского	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

Продолжение приложения № 7

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