



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 ноября 2020 г. № 463-пр

г. Хабаровск

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

В целях совершенствования нормативного правового акта Хабаровского края Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

1) в паспорте:

а) в позиции "Основные показатели (индикаторы) Программы":

- абзац второй признать утратившим силу;

- абзацы восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

"объем твердых коммунальных отходов (далее также – ТКО), направленных на обработку;

объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку);";

б) позицию "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств" 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 – 115 205,946 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 – 8 662,447 млн. рублей,
2022 год – 10 717,140 млн. рублей,
2023 год – 10 451,181 млн. рублей,
2024 год – 10 228,056 млн. рублей,

из них:

средства федерального бюджета (по согласованию) – 7 080,651 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 – 100,169 млн. рублей,
2022 год – 143,933 млн. рублей,
2023 год – 54,392 млн. рублей,
2024 год – 0 млн. рублей;

средства краевого бюджета – 77 484,909 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 – 6 426,857 млн. рублей,
2022 год – 8 125,392 млн. рублей,
2023 год – 8 125,392 млн. рублей,
2024 год – 8 125,392 млн. рублей;

средства бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 3 309,896 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 – 28,443 млн. рублей,
 2022 год – 223,087 млн. рублей,
 2023 год – 223,087 млн. рублей,
 2024 год – 223,087 млн. рублей;
 внебюджетные средства (по согласованию) –
 27 330,490 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 – 2 106,978 млн. рублей,
 2022 год – 2 224,728 млн. рублей,
 2023 год – 2 048,310 млн. рублей,
 2024 год – 1 879,577 млн. рублей";

в) в позиции "Ожидаемый результат реализации Программы":

- абзац второй признать утратившим силу;

- абзацы седьмой, восьмой изложить в следующей редакции:

"объем ТКО, направленных на обработку, к 2024 году составит 0,3580 млн.

тонн;

объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), к 2024 году составит 0,1873 млн. тонн";

2) абзацы восьмой, девятый раздела 3 изложить в следующей редакции:

"объем ТКО, направленных на обработку, к 2024 году составит 0,3580 млн.

тонн;

объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), к

2024 году составит 0,1873 млн. тонн;";

3) раздел 5 признать утратившим силу;

4) в разделе 13:

а) абзац второй позиции "Задачи Подпрограммы" паспорта признать утратившим силу;

б) абзац четвертый пункта 13.2 признать утратившим силу;

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

б) в приложении № 2:

а) раздел 1 дополнить пунктами 1.4, 1.5 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"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, органы местного самоуправления (по согласованию)	2020	проведение капитального ремонта поврежденных в результате паводка в 2019 году жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности	ухудшение условий проживания граждан в поврежденных в результате паводка жилых помещениях, находящихся в муниципальной собственности
1.5.	Выполнение мероприятий по проектированию жилых домов в рамках федерального проекта "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	2020 – 2021	сокращение аварийного жилищного фонда	снижение качества жизни населения";

б) в графе 4 пункта 2.3 раздела 2 цифры ", 2021 – 2024" исключить;

в) в разделе 3:

- пункт 3.2 дополнить подпунктами 3.2.7, 3.2.8 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"3.2.7.	Строительство угольной ко-	министерство жилищно-ком-	2020 – 2023	повышение на-	снижение качества и

1	2	3	4	5	6
	тельной и тепловых сетей в рп. Ванино	мунального хозяйства края, администрация Ваннинского муниципального района Хабаровского края (по согласованию), государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию)		дежности тепло-снабжения, снижение уровня износа тепловых сетей, снижение уровня потерь тепловой энергии, сокращение затрат на производство тепловой энергии, вывод из эксплуатации жидкотопливных котельных (работающих на топочном мазуте и дизельном топливе)	надежности тепло-снабжения, увеличение сверхнормативных потерь тепловой энергии при транспортировке, увеличение износа тепловых сетей
3.2.8.	Предоставление субсидий юридическим лицам на тепловую энергию	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	2020 – 2022	компенсация организациям убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию, предоставляемую населению	рост цен (тарифов) на тепловую энергию, предоставляемую населению";

- в пункте 3.3:

в графе 4 подпункта 3.3.5 цифры "2019 – 2024" заменить цифрами "2019";
дополнить подпунктом 3.3.7 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"3.3.7.	Предоставление субсидий юридическим лицам на электрическую энергию	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	2020 – 2022	компенсация организациям убытков, связанных с применением регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию, поставляемую населению	рост цен (тарифов) на электрическую энергию, поставляемую населению";

- в графе 4 пункта 3.5 цифры "2024" заменить цифрами "2019";

- пункт 3.13 признать утратившим силу;

г) в разделе 11:

- графу 5 пункта 11.1 изложить в следующей редакции: "объем ТКО, направленных на обработку, к 2024 году составит 0,3580 млн. тонн";

- графу 5 пункта 11.2 изложить в следующей редакции: "объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), к 2024 году составит 0,1873 млн. тонн";

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

8) в приложении № 7:

а) дополнить пунктом 7¹ следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"7 ¹ .	Тепломагистраль № 35 от Хабаровской ТЭЦ-3 в г. Хабаровске	городской округ "Город Хабаровск"	2020 – 2023	1 020 x 10 – 6 000 Дн x м	3 200,0";

б) в графе 4 пункта 53 цифры "2020" заменить цифрами "2022";

9) приложение № 20 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

Врио Губернатора, Председателя
Правительства края



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 05 ноября 2020 г. № 463-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)											
				2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024	
				план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план	план	план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами	про- центов	комитет по внутренней политики Правительства края	34,20	50,80	34,50	41,80	47,00	56,00	49,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	проживающего в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке аварийными	в центов	деральной статистической отчетности 1-ЖИЛ-ФОНД											
1.6.	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"	83,30	112,06	129,57	131,27	104,06	130,15	104,00	104,00	87,60	87,60	87,60
1.7.	Доля многоквартирных домов в целом по краю, в которых способ управления многоквартирными домами выбрали и реализуют собственники многоквартирных домов	процент	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа)	90,30	95,29	91,30	91,30	91,30	91,95	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30
1.8.	Площадь капитально отремонтированных поврежденных в результате паводка в 2019 году жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности	тыс. кв. м	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	1,324	-	-	-	-
2.	Основное мероприятие "Обеспечение функционирования и развития объектов благоустройства"													
2.1.	Доля отремонтированных дворовых	процент	министерство жи-	100	99,04	100	-	100*	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	территорий многоквартирных домов в общем количестве предусмотренных к капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий с использованием субсидий		лицно-коммунального хозяйства края											
2.2.	Обеспечение устойчивого развития и уровня благоустроенности не менее 5 городских или сельских населенных пунктов ежегодно	единиц	- " -	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Удовлетворенность заявленной потребности органов местного самоуправления по возмещению стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	процентов	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.4.	Количество невосстановленных воинских захоронений	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	9	-	6	4	3	-	-
2.5.	Количество установленных мемориальных знаков	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	15	-	14	14	14	11	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.6.	Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	18	23	-	-	-
Задача 2. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций, а также развитие системы топливообеспечения														
3. Основное мероприятие "Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры"														
3.1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	63,40	63,40	64,30	64,30	63,20	63,20	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	процентов	-"	30,00	27,49	30,00	7,43	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля объема отпуская холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	процентов	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ (реформа)	64,00	64,00	69,40	69,40	70,00	68,82	71,00	72,00	73,00	74,00	75,00
3.4.	Доля объема отпуская тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	процентов	форма федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ	55,40	55,40	55,50	55,50	55,60	56,98	55,70	57,80	55,90	56,00	56,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			(реформа)											
3.5.	Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 1-ТЕП	19,50	19,50	19,45	19,45	19,40	19,40	19,35	19,30	19,25	19,20	19,15
3.6.	Протяженность се- тей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения	тыс. км	форма фе- дерального статистиче- ского наблюдения 1-водо- провод, форма фе- деральной статистиче- ского наблюдения 1- канали- зация, фор- ма феде- рального статистиче- ского наблюдения 1 ТЕП фор- ма феде- рального статистиче- ского наблюдения 1-ЖКХ	6,05	6,05	6,06	6,06	6,08	6,08	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
3.7.	Непревышение фактической стои- мости работ по объектам капи- тального строи- тельства стоимо- сти, утвержденной нормативными правовыми актами высшего исполни-	про- центов	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Российской Федерации) о создании межведомственной комиссии													
6.10	Опубликование для общественного обсуждения проектов муниципальных программ формирования современной городской среды на 2017 год	про- центов	министер- ство жи- лищ-но- комму- нального хозяйства края	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.11.	Утверждение муниципальной программы формирования современной городской среды на 2017 год	про- центов	министер- ство жи- лищ-но- комму- нального хозяйства края	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.12.	Утверждение с учетом обсуждения с заинтересованными лицами дизайн-проект благоустройства дворовой территории, включенной в муниципальную программу, а также дизайн-проекта благоустройства общественной территории	про- центов	министер- ство жи- лищ-но- комму- нального хозяйства края	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Основное мероприятие " Обеспечение функционирования и развития системы топливообеспечения"													
7.1.	Средний уровень обеспеченности запасами топлива предприятий (организаций) коммунального комплекса на начало отопительного периода	про- центов	министер- ство жи- лищно- комму- нального хозяйства края, опе- ратор по-	100	100	100	101,20	100	100,8	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 3. Повышение эффективности управления отраслью жилищно-коммунального хозяйства														
8.	Основное мероприятие "Управление реализацией государственной программы и укрепление регионального потенциала отрасли жилищно-коммунального хозяйства"													
8.1.	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	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 22-ЖКХ (реформа) края	94,80	77,43	71,00	73,08	71,00	71,90	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
8.2.	Доля организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных	про- центов	форма фе- дерального статисти- ческого наблюде- ния 22-ЖКХ (реформа) края	91,25	90,00	90,50	90,50	90,50	88,45	90,50	90,50	90,50	90,50	90,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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)													
9.	Основное мероприятие "Реализация инновационных инициатив в сфере развития жилищно-коммунального хозяйства"													
9.1.	Количество государственных и муниципальных служащих, повысивших квалификацию в связи с обучением в сфере жилищной политики и жилищно-коммунального хозяйства	человек	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	53,00	59,00	57,00	60,00	60,00	60,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
9.2.	Количество общественных организаций по контролю за предоставлением жилищно-коммунальных услуг	единиц	главное контрольное управление регионального государственного	7	7	7	7	8	8	2	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			контроля и лицензирования Правительства края											
9.3.	Отношение количества управляющих организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами на основании лицензии в общем количестве управляющих организаций	про- центов	главное контрольное управление регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.4.	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	93,8	100	93,80	100	93,8	100	93,90	94,00	94,00	94,00	94,00
10.	Региональный проект "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами"													
10.1.	Доля твердых ком-	про-	форма фе-	-	-	-	-	7,00	8,69	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	мунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО в Хабаровском крае	центров	дерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)											
10.2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО в Хабаровском крае	процент	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	12,0	27,95	-	-	-	-	-
10.3.	Создание электронной региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами Хабаровского края**	единиц	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
10.4.	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	1	1	1	1
10.5.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)	млн. тонн	форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	-	-	0,0851	0,1195	0,1255	0,1721	0,1873
10.6.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку	млн. тонн	форма федерального статистического	-	-	-	-	-	-	0,1621	0,2283	0,2397	0,3289	0,3580

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			наблюдения № 2-ТП (отходы)											
11. Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"														
11.1.	Количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда	тыс. кв. метров	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	0,76	3,51	5,42	5,43	7,04	16,54	16,55
11.2.	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда	тыс. человек	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	0,04	0,228	0,30	0,30	0,39	0,92	0,93
12. Региональный проект "Чистая вода"														
12.1.	Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	Росстат форма № 18	-	-	-	-	80,70	81,03	80,90	81,50	82,80	84,60	88,20
12.2.	Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	процентов	Росстат форма № 18	-	-	-	-	94,1	94,07	95,4	96,3	96,3	96,30	96,30
12.3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водо-	штук	министерство жилищно-комму-	-	-	-	-	-	1	2	8	12	26	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	снабжения, предусмотренные региональной программой Хабаровского края по повышению качества водоснабжения, нарастающим итогом		нального хозяйства края											

* При наличии финансирования

** Достижение показателя предусмотрено в 2020 году, в 2021-2024 гг. данные указаны в соответствии с региональным проектом "Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами"

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 "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.

5. Показатели:

- "Количество невосстановленных воинских захоронений" (единиц);
- "Количество установленных мемориальных знаков" (единиц),
- "Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения" (единиц)

определяются на основании фактических данных, представленных органами местного самоуправления.

6. 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.

7. 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).

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

9. 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.

10. Показатель "Площадь капитально отремонтированных поврежденных в результате паводка в 2019 году жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности" определяется министерством жилищно-коммунального хозяйства края по итогам отчетного года на основании фактических данных, представленных соисполнителями.

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

12. 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.

13. 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.

14. 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 жилищно-коммунального хозяйства края, как отношение фактически завезенного объема угля и нефтепродуктов на 01 октября отчетного периода к общей потребности угля и нефтепродуктов на начало отопительного периода.

15. 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-, га-

зо-, 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).

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

17. 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.

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

19. 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.

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)

определяется министерство жилищно-коммунального хозяйства края по итогам отчетного года.

21. Показатели:

- "Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)" (процентов),

- "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО в Хабаровском крае" (процентов)

определяется по итогам года на основании формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы).

22. Показатели:

- "Количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда (тыс. кв. метров),

- "Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда (тыс. человек)

определяется министерством жилищно-коммунального хозяйства края по итогам отчетного года.

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 Росстат формой № 18.

24. Показатель "Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Хабаровского края по повышению качества водоснабжения, нарастающим итогом" (штук) определяется министерством жилищно-коммунального хозяйства края по итогам отчетного года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 05 ноября 2020 г. № 463-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)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего	6 103,088	5 859,846	5 964,735	6 967,205	6 426,857	8 125,392	8 125,392	8 125,392
		в том числе средства крае- вого бюджета, источником финансового обеспечения	781,876	706,219	525,797	233,776	462,745	1 603,617	1 603,617	1 603,617

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		которых являются средства федерального бюджета								
		министерство жилищно-коммунального хозяйства края	6 094,288	5 859,846	5 964,735	6 967,205	6 426,857	8 125,392	8 125,392	8 125,392
		министерство строительства края	8,800	-	0,311	-	-	-	-	-
1.	Обеспечение функционирования и развития жилищного фонда	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	432,288	172,156	151,444	370,274	159,830	137,914	137,914	137,914
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	7,868	-	-	-	-
1.1.	Управление государственным жилищным фондом Хабаровского края	- " -	76,275	63,692	54,911	94,305	52,169	50,746	50,746	50,746
1.2.	Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов	- " -	112,291	108,464	96,533	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168
1.2.1.	Организация проведения капитального ремонта многоквартирных домов	- " -	112,291	108,464	96,533	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.2.	Привлечение средств ГК – Фонд содействия 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	- " -	243,722	-	-	-	-	-	-	-
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 проектирова-	всего	-	-	-	133,980	17,500	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дов к дворовым территориям многоквартирных домов)									
2.3	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходов обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	- " -	70,000	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Возмещение стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	21,281	21,320	22,101	23,834	24,663	25,543	25,543	25,543
2.5.	ФЦП "Увековечивание памяти погибших при защите Отечества"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	1,884	6,219	0,911	0,911	0,911
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	1,430	4,722	0,692	0,692	0,692
3.	Обеспечение комму-	всего	5 250,076	5 649,091	5 348,819	5 816,919	5 381,295	6 523,266	6 523,266	6 523,266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	нального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры	в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	546,500	706,219	7,941	140,670	73,470	1 040,595	1 040,595	1 040,595
3.1.	Обеспечение функционирования и развития системы водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	776,043	722,931	95,319	310,160	90,806	1 246,719	1 246,719	1 246,719
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	546,500	510,219	7,941	140,670	73,470	1 040,595	1 040,595	1 040,595
3.1.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	746,284	692,287	58,123	288,848	81,630	522,704	522,704	522,704
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	546,500	510,219	-	140,670	73,470	439,071	439,071	439,071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.2.	Выполнение мероприятий Долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	650,432	550,711	9,453	11,912	-	716,100	716,100	716,100
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	565,580	445,095	7,941	-	-	601,524	601,524	601,524
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 дюкера через реку Силинка	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	19,080	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.3.	Развитие и модернизация инфраструктуры водоснабжения г.	министерство жилищно-коммунально-	30,215	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Комсомольска-на-Амуре. III пусковой комплекс. Этап № 2. Водопровод Ø 600 мм по ул. Лазо от дюкера через реку Силинка до Левосилинского водозабора	го хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	26,154	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
			-	18,610	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
			-	19,606	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бюджета								
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 Силинка	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	24,599	-	-	-	-	-	-	-
			21,293	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.8.	Реконструкция канализации в г. Комсомольске-на-Амуре	министерство жилищно-коммунального хозяйства края в том числе средства краевого бюджета, источником	576,538	447,137	-	-	-	716,100	716,100	716,100
			499,053	358,093	-	-	-	601,524	601,524	601,524

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета								
3.1.3.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	- " -	18,700	18,581	20,340	8,692	7,495	6,250	6,250	6,250
3.1.4.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам водоснабжения и водоотведения	- " -	11,059	12,063	7,403	0,708	1,681	1,665	1,665	1,665
3.2.	Обеспечение функционирования и развития системы теплоснабжения	- " -	3 141,183	3 587,075	3 220,234	3 470,840	3 698,953	3 635,009	3 635,009	3 635,009
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	196,000	-	-	-	-	-	-
3.2.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов теплоснабжения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	461,439	220,166	58,205	0,270	-	-		
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства	-	196,000	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		федерального бюджета								
3.2.2.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов теплоснабжения	- " -	73,939	85,524	57,200	107,210	49,669	41,415	41,415	41,415
3.2.3.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам теплоснабжения	- " -	7,737	5,570	9,729	8,614	11,141	11,033	11,033	11,033
3.2.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на возмещение организациям убытков, связанных с применением регулируемых тарифов (цен) на тепловую энергию, поставляемую населению	- " -	2 262,874	2 961,526	2 658,519	2 733,136	2 527,381	2 488,826	2 488,826	2 488,826
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	- " -	45,419	45,636	136,829	137,051	137,011	137,011	137,011	137,011
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	289,775	268,653	299,752	288,119	288,109	288,109	288,109	288,109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	685,642	668,615	-	-
3.3.	Обеспечение функционирования и развития системы электроснабжения	- " -	1 266,270	1 318,960	1 486,818	1 972,407	1 591,536	1 641,538	1 641,538	1 641,538
3.3.1.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов электроснабжения	- " -	51,783	46,895	36,656	168,201	33,143	27,635	27,635	27,635
3.3.2.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам электроснабжения	- " -	0,742	0,812	3,095	13,524	7,434	7,362	7,362	7,362
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	- " -	1 121,341	1 179,088	1 340,187	1 456,756	1 357,597	1 410,019	1 410,019	1 410,019
3.3.4.	Предоставление субвенций бюджетам му-	министерство жилищно-	92,404	92,165	106,880	112,211	112,207	112,207	112,207	112,207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на электрическую энергию	коммунально-го хозяйства края								
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	81,155	84,315		
3.4.	Обеспечение функционирования и развития системы газоснабжения	- " -	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов газоснабжения	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
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	66,580	20,125	0,311	-	-	-	-	-
3.7.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами	- " -	-	-	-	10,172	-	-	-	-
3.8.	Предоставление субсидий юридическим	- " -	-	-	-	23,340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лицам на возмещение затрат на выполнение работ по капитальному ремонту и (или) обеспечению функционирования объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в краевой собственности									
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	- " - в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	448,396	-	-	-	-	-
			-	-	448,396	-	-	-	-	-
3.10.	Предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по возмещению затрат организациям жилищно-коммунального хозяйства, связанных с ростом цен на топливо	- " - в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	97,740	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
3.11.	Создание краевого государственного унитарного предприятия "Региональные коммунальные системы" для обеспечения жизнедеятельности населения в районах Край-	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	30,000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного Севера и приравненных к ним местностях									
4.	Подпрограмма "Чистая вода" на 2014 – 2017 годы	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Обеспечение функционирования и развития систем водоснабжения и водоотведения	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Центральный водовод городских сетей на территории городского поселения "Город Бикин"		-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2.	"Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно-питьевой водой" в пос. Многовершинный Николаевского муниципального района Хабаровского края		-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	Строительство централизованного водоснабжения и водоотведения в с. Троицкое		-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами"	всего	5,005	-	-	132,149	26,631	-	-	-
5.1.	Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	5,005	-	-	132,149	26,631	-	-	-
5.1.1.	Строительство объек-	- " -	5,005	-	-	132,149	26,631	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тов по обращению с ТКО									
6.	Подпрограмма "Формирование современной городской среды"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	309,705	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	235,376	-	-	-	-	-	-	-
7.	Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	270,349	510,796	345,637	848,163	848,163	848,163
8.	Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	министерство жилищно-коммунального хозяйства края	-	-	87,000	13,300	75,879	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Региональный проект "Чистая вода"	министерство жилищно-	-	-	72,736	86,400	395,228	578,500	578,500	578,500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		коммунально-го хозяйства края								
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	69,460	83,808	384,553	562,330	562,330	562,330

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)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего	8 951,339	8 662,447	10 717,140	10 451,181	10 228,056
		краевой бюджет	6 967,205	6 426,857	8 125,392	8 125,392	8 125,392
		в том числе средства краевого бюджета, источником финан- сового обеспечения которых являются средства федераль- ного бюджета	233,776	462,745	1 603,617	1 603,617	1 603,617
		из них направлен- ные на софинанси- рование капиталь- ных вложений в	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		объекты капитального строительства, межбюджетные трансферты, предоставляемые на конкурсной основе					
		федеральный бюджет	1,506**	100,169**	143,933**	54,392**	-
		бюджеты муниципальных образований края	99,636	28,443	223,087	223,087	223,087
		внебюджетные средства	1 882,992	2 106,978	2 224,728	2 048,310	1 879,577
1.	Обеспечение функционирования и развития жилищного фонда	всего	370,274	159,830	137,914	137,914	137,914
		краевой бюджет	370,274	159,830	137,914	137,914	137,914
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	7,868	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
1.1.	Управление государственным жилищным фондом Хабаровского края	всего	94,305	52,169	50,746	50,746	50,746
		краевой бюджет	94,305	52,169	50,746	50,746	50,746
1.2.	Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов	всего	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168
		краевой бюджет	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		средства федерального бюджета					
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
1.2.1.	Организация проведения капитального ремонта многоквартирных домов	всего	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168
		краевой бюджет	134,042	90,161	87,168	87,168	87,168
		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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		средства федерального бюджета (далее – средства федерального 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	7,947	-	-	-	-
		краевой бюджет	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 "Обес-	всего	133,980	17,500	-	-	-
		краевой бюджет	133,980	17,500	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	печение устойчивого сокращения непригодного для проживания ЖФ"	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	37,367	42,357	37,549	37,549	37,549
		краевой бюджет	37,367	42,357	37,549	37,549	37,549
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1,430	4,722	0,692	0,692	0,692
2.1.	Обеспечение функционирования и развития объектов внешнего благоустройства, в том числе:	всего	11,649	11,475	11,095	11,095	11,095
		краевой бюджет	11,649	11,475	11,095	11,095	11,095
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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по капитальному ремонту и ремонту дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
2.4.	Возмещение стоимости услуг предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению	всего	23,834	24,663	25,543	25,543	25,543
		краевой бюджет	23,834	24,663	25,543	25,543	25,543
2.5.	ФЦП "Увековечивание памяти погибших при защите Отечества"	всего	1,884	6,219	0,911	0,911	0,911
		краевой бюджет	1,884	6,219	0,911	0,911	0,911
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1,430	4,722	0,692	0,692	0,692
3.	Обеспечение коммунального обслуживания и развития коммунальной инфраструктуры	всего	5 874,191	5 731,146	7 215,437	6 949,478	6 726,353
		краевой бюджет	5 816,919	5 381,295	6 523,266	6 523,266	6 523,266
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	140,670	73,470	1 040,595	1 040,595	1 040,595

1	2	3	4	5	6	7	8
		бюджеты муниципальных образований края	52,351	22,281	203,087	203,087	203,087
		внебюджетные средства	3,415	227,401	345,151	168,733	-
		федеральный бюджет	1,506**	100,169**	143,933**	54,392**	-
3.1.	Обеспечение функционирования и развития системы водоснабжения и водоотведения	всего	311,778	92,304	1 429,684	1 429,684	1 429,684
		краевой бюджет	310,160	90,806	1 246,719	1 246,719	1 246,719
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	140,670	73,470	1 040,595	1 040,595	1 040,595
		бюджеты муниципальных образований края	1,618	1,498	182,965	182,965	182,965
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
3.1.1.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	всего	288,848	81,630	696,938	696,938	696,938
		краевой бюджет	288,848	81,630	522,704	522,704	522,704
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	140,670	73,470	439,071	439,071	439,071
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	174,234	174,234	174,234
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.2.	Выполнение мероприятий Долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре	всего	12,032	-	723,333	723,333	723,333
		краевой бюджет в т.ч.	11,912	-	716,100	716,100	716,100
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	601,524	601,524	601,524
		бюджеты муниципальных образований края	0,120	-	7,233	7,233	7,233
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 дюзера через реку Силинка "	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образова-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ний 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 федерального 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 финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
		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 финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		пальных 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	12,032	-	-	-	-
краевой бюджет		11,912	-	-	-	-	
в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	
бюджеты муниципальных образований края		0,120	-	-	-	-	
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	-	-	723,333	723,333	723,333
краевой бюджет		-	-	716,100	716,100	716,100	
в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета		-	-	601,524	601,524	601,524	
бюджеты муниципальных образований		-	-	7,233	7,233	7,233	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ний края					
3.1.3	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	всего	10,190	8,993	7,748	7,748	7,748
		краевой бюджет	8,692	7,495	6,250	6,250	6,250
		бюджеты муниципальных образований края	1,498	1,498	1,498	1,498	1,498
3.1.4.	Выполнение функций заказчика - застройщика по объектам водоснабжения и водоотведения	всего	0,708	1,681	1,665	1,665	1,665
		краевой бюджет	0,708	1,681	1,665	1,665	1,665
3.2.	Обеспечение функционирования и развития системы теплоснабжения	всего	3 492,567	4 043,329	4 140,399	3 874,940	3 651,815
		краевой бюджет	3 470,840	3 698,953	3 635,009	3 635,009	3 635,009
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	16,806	16,806	16,806	16,806	16,806
		федеральный бюджет	1,506**	100,169**	143,933**	54,392**	-
		внебюджетные средства	3,415	227,401	345,151	168,733	-
3.2.1	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов теплоснабжения	всего	0,270	-	-	-	-
		краевой бюджет	0,270	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
3.2.2.	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов теплоснабжения	всего	124,016	66,475	58,221	58,221	58,221
		краевой бюджет	107,210	49,669	41,415	41,415	41,415
		бюджеты муниципальных образований края	16,806	16,806	16,806	16,806	16,806
3.2.3.	Выполнение функций заказчика-застройщика по объектам теплоснабжения	всего	8,614	11,141	11,033	11,033	11,033
		краевой бюджет	8,614	11,141	11,033	11,033	11,033
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	2 733,136	2 527,381	2 488,826	2 488,826	2 488,826
		краевой бюджет	2 733,136	2 527,381	2 488,826	2 488,826	2 488,826
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	137,051	137,011	137,011	137,011	137,011
		краевой бюджет	137,051	137,011	137,011	137,011	137,011
3.2.6.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на тепловую энергию	всего	288,119	288,109	288,109	288,109	288,109
		краевой бюджет	288,119	288,109	288,109	288,109	288,109

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.7.	Строительство угольной котельной и тепловых сетей в рп. Ванино**	всего	4,921	327,570	489,084	223,125	-
		федеральный бюджет	1,506**	100,169**	143,933**	54,392**	-
		внебюджетные средства	3,415	227,401	345,151	168,733	-
3.2.8.	Предоставление субсидий юридическим лицам на тепловую энергию	всего	196,440	685,642	668,615	668,615	668,615
		краевой бюджет	196,440	685,642	668,615	668,615	668,615
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-
3.3.	Обеспечение функционирования и развития системы электроснабжения	всего	2 006,334	1 595,513	1 644,854	1 644,854	1 644,854
		краевой бюджет	1 972,407	1 591,536	1 641,538	1 641,538	1 641,538
		бюджеты муниципальных образований края	33,927	3,977	3,316	3,316	3,316
3.3.1	Выполнение мероприятий по капитальному ремонту объектов электроснабжения	всего	188,391	37,120	30,951	30,951	30,951
		краевой бюджет	168,201	33,143	27,635	27,635	27,635
		бюджеты муниципальных образований	20,190	3,977	3,316	3,316	3,316
3.3.2.	Выполнение функций заказчика застройщика по объектам электроснабжения	всего	13,524	7,434	7,362	7,362	7,362
		краевой бюджет	13,524	7,434	7,362	7,362	7,362
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	всего	1 456,756	1 357,597	1 410,019	1 410,019	1 410,019
		краевой бюджет	1 456,756	1 357,597	1 410,019	1 410,019	1 410,019

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергоснабжения						
3.3.4.	Предоставление субвенций бюджетам муниципальных образований края на компенсацию выпадающих доходов, в связи с применением льготных тарифов на электрическую энергию	всего	112,211	112,207	112,207	112,207	112,207
		краевой бюджет	112,211	112,207	112,207	112,207	112,207
3.3.5.	Выполнение мероприятий по строительству, модернизации, реконструкции объектов электроснабжения	всего	98,737	-	-	-	-
		краевой бюджет	85,000	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	13,737	-	-	-	-
3.3.6.	Предоставление субсидий юридическим лицам на электрическую энергию	всего	136,715	81,155	84,315	84,315	84,315
		краевой бюджет	136,715	81,155	84,315	84,315	84,315
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	8
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
3.7.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами	всего	10,172	-	-	-	-
		краевой бюджет	10,172	-	-	-	-
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	23,340	-	-	-	-
		краевой бюджет	23,340	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансирования которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
3.11.	Региональный проект	всего	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	"Комплексная система обращения с ТКО"	краевой бюджет	-	-	-	-	-
		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	30,000	-	-	-	-
		краевой бюджет	30,000	-	-	-	-
		внебюджетные средства					
4.	Подпрограмма "Чистая Вода" на 2014 – 2017 годы"	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
4.1.	Обеспечение функционирования и развития систем водоснабжения и водоотведения	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
4.1.1	Центральный водовод городских сетей на территории городского поселения "Город Бикин"	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
4.1.2	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно-питьевой водой" в пос. Многовершинный Николаевского муниципального района	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Хабаровского края						
4.1.3.	Строительство централизованного водоснабжения и водоотведения в с. Троицкое	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
5.	Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами"	всего	132,149	26,631	-	-	-
		краевой бюджет	132,149	26,631	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
5.1.	Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
5.1.1.	Строительство объектов по обращению с ТКО	всего	132,149	26,631	-	-	-
		краевой бюджет	132,149	26,631	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
5.2.	Ликвидация мест размещения коммунальных отходов, несоответствующих требованиям законодательства	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
6.	Подпрограмма "Формирование современной городской среды"	всего	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований края	-	-	-	-	-
7.	Обеспечение функционирования и развития системы топливообеспечения	всего	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700
		внебюджетные средства	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700
7.1.	Организация поставок топлива	всего	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700
		внебюджетные средства	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700	1 863,700
8.	Управление реализацией государственной программы и укрепление регионального потенциала отрасли ЖКХ	всего	15,877	15,877	15,877	15,877	15,877
		внебюджетные средства	15,877	15,877	15,877	15,877	15,877
8.1.	Организация производственного обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации в сфере ЖКХ	всего	15,877	15,877	15,877	15,877	15,877
		внебюджетные средства	15,877	15,877	15,877	15,877	15,877
8.2.	Обеспечение поставок оборудования, техники, материалов и комплектующих производственно-технического назначения	всего	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-
9.	Региональный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда"	всего	556,685	351,799	868,163	868,163	868,163
		краевой бюджет	510,796	345,637	848,163	848,163	848,163
		бюджеты муниципальных образований края	45,889	6,162	20,000	20,000	20,000

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	всего	13,300	75,879	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
11.	Региональный проект "Чистая вода"	всего	87,796	395,228	578,500	578,500	578,500
		краевой бюджет	86,400	395,228	578,500	578,500	578,500
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	83,808	384,553	562,330	562,330	562,330
		бюджеты муниципальных образований края	1,396	-	-	-	-

* 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 05 ноября 2020 г. № 463-пр

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

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

ПАСПОРТ

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

	<p>вышению качества питьевого водоснабжения (субсидии бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по строительству (реконструкции, модернизации) объектов питьевого водоснабжения);</p> <p>реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, находящихся в краевой собственности.</p>
Показатели (индикаторы) Программы	<p>- доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;</p> <p>доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>- 2019 – 2024 годы. Программа реализуется в один этап</p>
Прогнозная (справочная) оценка расходов краевого бюджета, федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств	<p>- общий объем финансирования Программы – 4 313,781 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 286,419 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 377,135 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 617,766 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 1 067,488 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 1 100,565 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 864,408 млн. рублей,</p> <p>из них:</p> <p>средства краевого бюджета – 153,251 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0,334 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 93,238 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 13,652 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 17,392 млн. рублей,</p> <p>2023 год – 17,751 млн. рублей,</p> <p>2024 год – 10,884 млн. рублей,</p> <p>средства федерального бюджета – 2 099,611 млн. рублей,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 10,809 млн. рублей,</p> <p>2020 год – 83,808 млн. рублей,</p> <p>2021 год – 443,203 млн. рублей,</p> <p>2022 год – 562,331 млн. рублей,</p>

2023 год – 608,446 млн. рублей,
 2024 год – 391,014 млн. рублей,
 средства бюджетов муниципальных образова-
 ний края – 186,808 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
 – 1 874,111 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 – 461,301 млн. рублей,
 2024 год – 461,301 млн. рублей

Конечный результат реализа-
 ции Программы

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

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

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы

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

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

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

мунального комплекса.

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

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

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

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

Основные причины неудовлетворительного качества воды:

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

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

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

б) недостаточное развитие централизованных систем водоснабжения.

В Хабаровском крае системами централизованного водоснабжения обеспечены 149 муниципальных образований, в том числе 2 городских округа, 6 городских поселений, 22 рабочих поселка и 125 сельских поселений. В населенных пунктах Аяно-Майского, Тугуро-Чумиканского, им. 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 "Экология". В рамках реализации Программы необходимо выполнить мероприятия по устранению причин несоответствия качества подаваемой населению воды гигиеническим нормативам.

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

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

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

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

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

Инвентаризация систем водоснабжения показала, что в крае из 1 328,3 тыс. человек централизованным водоснабжением обеспечено 1 205,6 тыс. человек (90,8 %), нецентрализованным водоснабжением обеспечено 86,6 тыс. человек (6,5%), привозной водой 36 тыс. человек (2,7 %). По указанным показателям наиболее неблагоприятная ситуация в Аяно-Майском, им. 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. м³ в год, из этого количества очистку воды проходит 122,5 млн. м³ в год (66,8 %). Из этого количества наибольший объем воды проходит очистку на очистных сооружениях поверхностных вод в городах Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске (112 млн. м³ в год или 91,4 % от общего количества обработанной воды). В остальных населенных пунктах края объем обрабатываемой воды незначительный.

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

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

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

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

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

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

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 муниципального района, селах Аван, Красицкое, Дормидонтовка, Забайкальское, Отрадное, Капитоновка, г. Вяземский Вяземского муниципального района, рп. Хор, п. Сукпай, с. Могилевка муниципального района им. Лазо, поселках Сулук, Солони, Тырма Верхнебуреинского муниципального района, п. Березовый и с. Дуки Солнечного муниципального района, селах Рощино, Осиновая Речка, Гаровка, Черная речка, Краснореченское, Князе-Волконское, Благодатное, Галкино Хабаровского муниципального района, строительство сетей водоснабжения в районах неблагоустроенной застройки в гг. Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре.

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

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

1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств

Расчет бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой

водой из систем централизованного водоснабжения. В приложении № 2 приведены итоги ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности.

В ходе реализации Программы перечень объектов будет уточнен.

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

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

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

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

Основные ожидаемые результаты реализации Программы:

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

Достижение целевого показателя возможно при условии 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 88,2 %.

Для достижения поставленной цели необходимо решение основной задачи:

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

3. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Основными ожидаемыми результатами реализации Программы должны стать:

- увеличение доли населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к

2024 году до 88,2 %;

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

4. Сроки и этапы реализации Программы

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

5. Перечень показателей (индикаторов) Программы

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

Показатели "Доля населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" и "Доля городского населения Хабаровского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения" рассчитываются на основании Приказа Росстата от 24 декабря 2019 г. № 800 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации".

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

6. Краткое описание мероприятий Программы

На реализацию задач Программы будут направлены следующие мероприятия:

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

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

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

7. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Прогнозный объем финансирования мероприятий Программы, требуемый для выполнения установленных целевых показателей, составляет 4 296,784 млн.

рублей, из них:

- средства краевого бюджета – 136,255 млн. рублей,
- средства федерального бюджета – 2 099,611 млн. рублей,
- средства бюджетов муниципальных образований края – 186,808 млн. рублей,
- средства из внебюджетных источников – 1 874,110 млн. рублей.

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

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

Рисками реализации Программы являются:

- отсутствие средств федерального, муниципального бюджетов для софинансирования 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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Мероприятие позволит привести качество воды в системе водоснабжения микрорайона Менделеева в соответствие с санитарными нормами. Модернизация сетей водоснабжения позволит повысить надежность водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды, а также даст возможность обеспечить централизованным водоснабжением дополнительное количество жителей микрорайона, преимущественно проживающих в районах малоэтажной застройки

1	2	3	4
3.	Реконструкция 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 позволит привести показатели качества воды 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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции водоподготовки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Черная речка Хабаровского района в соответствие с санитарными нормами
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	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. 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

1	2	3	4
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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Дуки Солнечного района в соответствие с санитарными нормами</p>
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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоподготовки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Иннокентьевка Нанайского района в соответствие с санитарными нормами</p>
10.	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района Хабаровского края	В составе водозаборных сооружений с. Рошино (скважины 1984 г. постройки) оборудование по водоподготовке отсутствует	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоочистки позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Рошино Хабаровского района в соответствие с санитарными нормами</p>

1	2	3	4
11.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	В составе водозаборных сооружений с. Найхин сооружения по обработке воды отсутствуют. Износ водопроводных сетей протяженностью 0,75 км составляет 78%	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции 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
12.	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Станция обезжелезивания в п. Новый Ургал 1982 г. постройки. Износ сооружений составляет 90%. Станция не обеспечивает достижение требуемых показателей качества очистки воды перед подачей в распределительную сеть	Реконструкция станции обезжелезивания позволит привести качество воды в системе водоснабжения п. Новый Ургал в соответствие с санитарными нормами
13.	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	В п. Охотск вода в систему централизованного водоснабжения подается без очистки из несанкционированного водозабора на ручье Охотский, находящегося в 6 км от поселка. Источник водоснабжения, отвечающий требованиям санитарной безопасности, в поселении отсутствует	Строительство водозабора позволит обеспечить население 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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения п. Уктур в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
15.	Строительство станции водоподготовки в п. Березовый	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений п. Березовый отсутствуют	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоподготовки в п. Березовый позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами</p>
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	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоподготовки в с. Аван Вяземского района позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами</p>
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	<p>Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Строительство станции водоподготовки в позволит привести показатели качества воды в соответствие с санитарными нормами</p>
18.	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	<p>В с. Троицкое Нанайского района отсутствует централизованное водоснабжение.</p> <p>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"</p>	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

1	2	3	4
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	В составе воды, добываемой на Гаровском месторождении подземных вод, обнаружен барий, в концентрациях, превышающих санитарные нормы. Существующее оборудование водоподготовки (станция обезжелезивания) не позволяет обеспечить необходимую очистку воды. Для обеспечения населения качественной водой требуется выполнить реконструкцию водозабора
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
22.	Реконструкция системы водоснабжения в п. Маяк со строительством станции водоподготовки	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений п. Маяк отсутствуют. Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Износ сетей водоснабжения в п. Маяк составляет более 80%	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
23.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Водозаборные сооружения г. Бикин состоят из 6 эксплуатационных и 1 резервной подруслых водозаборных скважин, построенных в период 1984 по 1990 год. Оборудование водоподготовки на системе централизованного водоснабжения г. Бикин отсутствует, подаваемая в распределительную сеть вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Вода в распределительную водопроводную сеть подается насосами водозаборных скважин, что приводит к перерасходу электроэнергии и нарушению гидравлического режима в сети. Износ сетей и сооружений водоснабжения г. Бикин составляет 90%	В ходе реализации мероприятия планируется выполнить строительство станции дезинфекции, резервуаров чистой воды, насосной станции второго подъема, провести реконструкцию существующих и строительство новых водоводов различного диаметра протяженностью около 30 км. Данные меры позволят обеспечить население г. Бикин качественным водоснабжением

1	2	3	4
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
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 увеличивать 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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Краснореченское в соответствие с санитарными нормами
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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Отрадное в соответствие с санитарными нормами

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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Осиновая речка в соответствие с санитарными нормами
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 предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Красное Николаевского района в соответствие с санитарными нормами

1	2	3	4
32.	Реконструкция водозаборной галереи в п. Эльбан протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	<p>Год постройки водозаборной галереи в п. Эльбан – 1986, галерея расположена по линии разведочных скважин в рыхлых песчано-гравийных галечниковых отложениях и представляет собой железобетонную трубу Ду = 1200 мм, расположенную на глубине 8 – 10 м. по всей длине галереи предусмотрен глиняный замок высотой 1,0 м.</p> <p>Расчетная производительность водосборной галереи – 7,0 тыс. м³ в сутки. В составе водозаборных сооружений имеется оборудование для обеззараживания, вместе с тем оборудования для водоподготовки проектом не предусмотрено, подаваемая в распределительную сеть вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Износ водозаборных сооружений составляет 80%</p>	Реконструкция водопроводных сетей позволит повысить надежность и качество водоснабжения, предотвратив вторичное загрязнение воды
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

1	2	3	4
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
36.	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Галкино Хабаровского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Галкино в соответствие с санитарными нормами
37.	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Сооружения по водоподготовке в составе водозаборных сооружений с. Благодатное Хабаровского района отсутствуют	Вода подземного источника, используемого для водоснабжения, содержит соединения железа и марганца в количестве, превышающим предельные значения, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции обработки воды позволит привести качество воды в системе водоснабжения с. Благодатное в соответствие с санитарными нормами
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

1	2	3	4
39.	Водозабор для водоснабжения населения хозяйственно-питьевой водой в поселке Многовершинный Николаевского района Хабаровского края	В п. Многовершинный вода 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 повышению
качества водоснабжения на период с 2019 по 2024
годы

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

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Хабаровского края, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	11 716,63	0,75	15 541 467,06
2.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	6 830,83	0,36	19 053 763,44
3.	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	2 846,18	0,08	36 212 492,62
4.	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	4 019,68	0,10	39 346 707,36
5.	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	6 646,92	0,15	43 773 516,34
6.	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	5 035,55	0,11	44 354 946,58
7.	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	3 065,12	0,07	46 265 890,92
8.	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	2 758,60	0,06	47 711 700,01

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
9.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	7 005,98	0,12	56 675 112,59
10.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	6 568,10	0,11	57 701 224,50
11.	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	5 473,42	0,09	58 023 577,71
12.	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	22 013,69	0,33	65 976 590,83
13.	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	51 365,27	0,76	67 240 161,42
14.	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	27 337,02	0,34	79 248 850,30
15.	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	20 348,67	0,25	80 015 339,34
16.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	55 624,00	0,57	97 128 259,92
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	7 242,92	0,07	99 593 983,90
18.	Реконструкция Гаровского водозабора	41 008,21	0,40	102 873 064,97
19.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	13 847,75	0,12	111 749 674,04
20.	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	14 675,79	0,12	118 216 393,99
21.	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	18 229,01	0,15	121 068 120,70

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
22.	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	8 100,66	0,06	130 110 330,66
23.	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	23 349,13	0,18	133 110 261,41
24.	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	10 808,82	0,05	203 362 283,62
25.	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	170 104,57	0,72	237 392 567,12
26.	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	20 418,37	0,08	271 217 658,55
27.	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	41 612,79	0,13	318 951 811,32
28.	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	41 742,00	0,10	403 830 896,36
29.	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	42 976,60	0,10	421 920 944,07
30.	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	17 707,35	0,04	447 161 757,03
31.	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	164 900,00	0,35	468 327 987,60
32.	Строительство станции водоподготовки в с. Синовья речка	97 000,00	0,16	605 760 667,61

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5
33.	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	40 831,40	0,06	649 538 087,22
34.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	582 000,00	0,51	1 138 880 029,46
35.	Строительство станции водоподготовки в с. Благодарное	67 900,00	0,05	1 288 452 940,00
36.	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	339 500,00	0,12	2 743 056 745,74
37.	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	97 000,00	0,01	8 705 763 108,11
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		2 099 611,02	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 использо- вания бюджетных средств, тыс. руб./%	Позиция объекта в рей- тинге по показателю эффективности использо- вания бюджетных средств
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собствен- ности на объект	Вид работ по объ- екту	Пределная (плано- вая) стоимость ра- бот						
					в том числе:			Значение показателя эффективности использо- вания бюджетных средств, тыс. руб./%	Позиция объекта в рей- тинге по показателю эффективности использо- вания бюджетных средств		
6	7	8	9	10	11	12					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого Хабаровский край				Всего,	4 313 780,81	2 099 611,02	340 059,79	1 874 110,00		
					в том числе:						
					ПД	191 731,92	-	191 731,92	-		
					СМР	4 109 296,59	2 099 611,02	135 575,57	1 874 110,00		
	Итого Амурский муниципальный район				Всего,	43 544,78	41 612,79	1 931,99	-		
					в том числе:						
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	42 899,78	41 612,79	1 286,99	-		

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	41 612,79	1 931,99	-	318 951,81	27
					ПД	645,00	-	645,00	-		
					СМР	42 899,78	41 612,79	1 286,99	-		
	Итого Бикинский муниципальный район				Всего, в том числе:	660 212,06	595 847,75	64 364,31	-		
					ПД	45 936,03	-	45 936,03	-		
					СМР	614 276,03	595 847,75	18 428,28	-		
1.	Городское поселение Город Бикин	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Краевая	Реконструкция	Всего, в том числе:	640 436,03	582 000,00	58 436,03	-	1 138 880,03	34
					ПД	40 436,03	-	40 436,03	-		
					СМР	600 000,00	582 000,00	18 000,00	-		
2.	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	19 776,03	13 847,75	5 928,28	-	111 749,67	19
					ПД	5 500,00	-	5 500,00	-		
					СМР	14 276,03	13 847,75	428,28	-		
	Итого Верхнебуреинский муниципальный район				Всего, в том числе:	32 782,50	27 337,02	5 445,47	-		
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		
					СМР	28 182,50	27 337,02	845,47	-		
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	32 782,50	27 337,02	5 445,47	-	79 248,85	14
					ПД	4 600,00	-	4 600,00	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сутки			СМР	28 182,50	27 337,02	845,47	-		
	Итого Вяземский муниципальный район				Всего, в том числе:	49 692,74	35 294,45	14 398,29	-		
					ПД	12 140,52	-	12 140,52	-		
					СМР	37 552,22	35 294,45	2 257,77	-		
1.	Сельское поселение поселок "Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	9 825,15	4 019,68	5 805,47	-	39 346,71	4
					ПД	5 681,15	-	5 681,15	-		
					СМР	4 144,00	4 019,68	124,32	-		
2.	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	14 346,37	10 808,82	3 537,55	-	203 362,28	24
					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	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	20 466,15	17 707,35	2 758,80	-	447 161,76	30
					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	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	5 055,07	2 758,60	2 296,47	-	47 711,70	8
					ПД	2 211,15	-	2 211,15	-		
					СМР	2 843,92	2 758,60	85,32	-		
	Итого Городской округ "Город Хабаровск"				Всего, в том числе:	1 920 165,66	38 647,38	7 408,28	1 874 110,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	6 213,00	-	6 213,00	-		
					СМР	1 913 952,66	38 647,38	1 195,28	1 874 110,00		
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	22 955,79	18 229,01	4 726,78	-	121 068,12	21
					ПД	4 163,00	-	4 163,00	-		
					СМР	18 792,79	18 229,01	563,78	-		
2.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	23 099,87	20 418,37	2 681,50	-	271 217,66	26
					ПД	2 050,00	-	2 050,00	-		
					СМР	21 049,87	20 418,37	631,50	-		
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	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	1 874 110,00	-	-	1 874 110,00		
	Итого Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"				Всего, в том числе:	364 797,72	339 500,00	25 297,72	-		
					ПД	14 797,72	-	14 797,72	-		
					СМР	350 000,00	339 500,00	10 500,00	-		
1.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Краевая	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	364 797,72	339 500,00	25 297,72	-	2 743 056,75	36
					ПД	14 797,72	-	14 797,72	-		
					СМР	350 000,00	339 500,00	10 500,00	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого Им. Лазо муниципальный район					Всего, в том числе:	177 990,43	170 104,57	7 885,86	-			
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-			
					СМР	175 365,54	170 104,57	5 260,97	-			
1.	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	177 990,43	170 104,57	7 885,86	-	237 392,57	25	
					ПД	2 624,89	-	2 624,89	-			
					СМР	175 365,54	170 104,57	5 260,97	-			
					Всего, в том числе:	24 576,03	18 872,35	5 703,68	-			
Итого Комсомольский муниципальный район					ПД	5 120,00	-	5 120,00	-			
					СМР	19 456,03	18 872,35	583,68	-			
1.	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Молодежный	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	6 892,70	5 473,42	1 419,28	-	58 023,58	11	
					ПД	1 250,00	-	1 250,00	-			
					СМР	5 642,70	5 473,42	169,28	-			
					Всего, в том числе:	8 271,24	6 568,10	1 703,14	-	57 701,22	10	
2.	Уктурское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктурсо со строительством станции обработки воды	Муниципальная	Реконструкция, новое строительство	ПД	1 500,00	-	1 500,00	-			
					СМР	6 771,24	6 568,10	203,14	-			
					Всего, в том числе:	9 412,09	6 830,83	2 581,26	-	19 053,76	2	
3.	Селихинское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции	Муниципальная	Реконструкция, новое строительство	ПД	2 370,00	-	2 370,00	-			
					Всего, в том числе:	9 412,09	6 830,83	2 581,26	-	19 053,76	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		очистки питьевой воды			СМР	7 042,09	6 830,83	211,26	-			
	Итого Нанайский муниципальный район				Всего, в том числе:	201 075,25	182 214,01	18 861,25				
					ПД	13 225,76	-	13 225,76	-			
					СМР	187 849,49	182 214,01	5 635,48	-			
1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Краевая	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	179 915,76	164 900,00	15 015,76	-	468 327,99	31	
					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	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	4 139,91	3 065,12	1 074,80	-	46 265,89	7	
					ПД	980,00	-	980,00	-			
					СМР	3 159,91	3 065,12	94,80	-			
3.	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Муниципальная	Реконструкция, капитальное строительство	Всего, в том числе:	8 202,66	7 005,98	1 196,68	-	56 675,11	9	
					ПД	980,00	-	980,00	-			
					СМР	7 222,66	7 005,98	216,68	-			
4.	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Муниципальная	Реконструкция, новое строительство	Всего, в том числе:	8 816,92	7 242,92	1 574,01	-	99 593,98	17	
					ПД	1 350,00	-	1 350,00	-			
					СМР	7 466,92	7 242,92	224,01	-			
	Итого Николаевский муниципальный район				Всего, в том числе:	52 795,45	48 932,06	3 863,39	-			

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	50 445,45	48 932,06	1 513,39	-		
1.	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жил-массиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	Муници-пальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	10 701,20	8 100,66	2 600,54	-	130 110,33	22
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	8 351,20	8 100,66	250,54	-		
2.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Краевая	Строитель-ство	Всего, в том числе:	59 090,55	40 831,40	18 259,15	-	649 538,09	33
					ПД	4 244,00	-	4 244,00	-		
					СМР	54 846,55	40 831,40	14 015,15	-		
	Итого Охотский муниципальный район				Всего, в том числе:	37 538,01	20 348,67	17 189,34	-		
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	20 978,01	20 348,67	629,34	-		
1	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Муници-пальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	37 538,01	20 348,67	17 189,34	-	80 015,34	15
					ПД	16 560,00	-	16 560,00	-		
					СМР	20 978,01	20 348,67	629,34	-		
	Итого Солнечный муниципальный район				Всего, в том числе:	106 776,99	84 828,43	21 948,56	-		
					ПД	19 325,00	-	19 325,00	-		
					СМР	87 451,99	84 828,43	2 623,56	-		

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Березовый	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	8 952,50	6 646,92	2 305,57	-	43 773,52	5
					ПД	2 100,00	-	2 100,00	-		
					СМР	6 852,50	6 646,92	205,57	-		
2.	Дукинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Дуки	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	5 766,28	5 035,55	730,74	-	44 354,95	6
					ПД	575,00	-	575,00	-		
					СМР	5 191,28	5 035,55	155,74	-		
3.	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 20,42 км в п. Солнечный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	71 344,33	55 624,00	15 720,33	-	97 128,26	16
					ПД	14 000,00	-	14 000,00	-		
					СМР	57 344,33	55 624,00	1 720,33	-		
4.	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	17 129,68	14 675,79	2 453,89	-	118 216,39	20
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	15 129,68	14 675,79	453,89	-		
5.	Хурмулинское сельское поселение	Реконструкция водопроводных сетей в п. Хурмули протяженностью 1,37 км	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	3 584,20	2 846,18	738,03	-	36 212,49	3
					ПД	650,00	-	650,00	-		
					СМР	2 934,20	2 846,18	88,03	-		
	Итого Ульчский муниципальный район				Всего, в том числе:	100 000,00	97 000,00	3 000,00	-		
					ПД	10 000,00	-	10 000,00	-		

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	100 000,00	97 000,00	3 000,00	-		
1.	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Муниципальная	Реконструкция	Всего, в том числе:	100 000,00	97 000,00	3 000,00	-	8 705 763,11	37
					ПД	10 000,00	-	10 000,00	-		
					СМР	100 000,00	97 000,00	3 000,00	-		
	Итого Хабаровский муниципальный район				Всего, в том числе:	514 836,88	399 071,53	115 765,36	-		
					ПД	33 950,00	-	33 950,00	-		
					СМР	480 886,88	399 071,53	81 815,36	-		
1.	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Осиновая речка	Краевая	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	103 500,00	97 000,00	6 500,00	-	605 760,67	32
					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	41 008,21	8 268,30	-	102 873,06	18
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	42 276,51	41 008,21	1 268,30	-		
3.	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского водозабора до с. Гаровка-1	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	45 342,63	42 976,60	2 366,03	-	421 920,94	29
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	45 342,63	42 976,60	2 366,03	-		
4.	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Муниципальная	Капитальное	Всего, в том числе:	25 044,52	22 013,69	3 030,84	-	65 976,59	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	2 350,00	-	2 350,00	-		
					СМР	22 694,52	22 013,69	680,84	-		
5.	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	24 071,26	23 349,13	722,14	-	133 110,26	23
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	24 071,26	23 349,13	722,14	-		
6.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	59 953,89	51 365,27	8 588,62	-	67 240,16	13
					ПД	7 000,00	-	7 000,00	-		
					СМР	52 953,89	51 365,27	1 588,62	-		
7.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Краевая	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	75 000,00	67 900,00	7 100,00	-	1 288 452,94	35
					ПД	5 000,00	-	5 000,00	-		
					СМР	70 000,00	67 900,00	2 100,00	-		
8.	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	50 132,99	41 742,00	8 390,99	-	403 830,90	28
					ПД	7 100,00	-	7 100,00	-		
					СМР	43 032,99	41 742,00	1 290,99	-		
9.	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Муниципальная	Капитальное строительство	Всего, в том числе:	68 436,08	-	68 436,08	-	-	X
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	68 436,08	-	68 436,08	-		

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Топлевское сель- ское поселение	Реконструкция маги- стрального водовода в с. Топлево протяженно- стью 8,33 км	Муници- пальная	Капитальное строитель- ство	Всего, в том числе:	14 079,00	11 716,63	2 362,37	-	15 541,47	1
					ПД	2 000,00	-	2 000,00	-		
					СМР	12 079,00	11 716,63	362,37	-		

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

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения Хабаровского края
(прогнозное)

№ 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	4 122 048,89	5 537,07	280 882,30	96 941,96	280 193,26
			в том числе:						
			ФБ	-	2 099 611,02	-	10 808,82	-	83 808,00
			БС	77 893,51	75 357,77	-	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	-	1 874 110,00	-	268 573,00	-	111 568,00
		Итого Амурский муниципальный район	Общая стоимость	645,00	42 899,78	-	-	645,00	-
			в том числе:						
			ФБ	-	41 612,79	-	-	-	-
			БС	-	1 158,29	-	-	-	-
			МБ	645,00	128,70	-	-	645,00	-
			ВБ	-	-	-	-	-	-
1.	Эльбанское городское	Реконструкция водозаборной галереи	Общая стоимость	645,00	42 899,78	-	-	645,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поселение	реи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	в том числе:	ФБ	-	41 612,79	-	-	-
				БС	-	1 158,29	-	-	-
				МБ	645,00	128,70	-	-	645,00
				ВБ	-	-	-	-	-
	Итого Бикинский муниципальный район		Общая стоимость		45 936,03	614 276,03	-	-	45 936,03
			в том числе:	ФБ	-	595 847,75	-	-	-
				БС	40 436,03	18 385,45	-	-	40 436,03
				МБ	5 500,00	42,83	-	-	5 500,00
				ВБ	-	-	-	-	-
1.	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость		40 436,03	600 000,00	-	-	40 436,03
			в том числе:	ФБ	-	582 000,00	-	-	-
				БС	40 436,03	18 000,00	-	-	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	-	13 847,75	-	-	-
				БС	-	385,45	-	-	-
				МБ	5 500,00	42,83	-	-	5 500,00
				ВБ	-	-	-	-	-
	Итого Верхнебуреинский муниципальный район		Общая стоимость		4 600,00	28 182,50	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	27 337,02	-	-	-
				БС	-	760,93	-	-	-
				МБ	4 600,00	84,55	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
1.	Новоургалское го-	Реконструкция станции обезжеле-	Общая стоимость		4 600,00	28 182,50	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	родское поселение	звания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м³ в сутки	в том числе:	ФБ	-	27 337,02	-	-	-	-
				БС	-	760,93	-	-	-	-
				МБ	4 600,00	84,55	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
	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	-	35 294,45	-	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	-	-	-	-	-	-
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	-	4 019,68	-	-	-	-
				БС	-	111,89	-	-	-	-
				МБ	5 681,15	12,43	3 500,00	-	2 181,15	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2.	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Общая стоимость		2 037,07	12 309,30	2 037,07	12 309,30	-	-
			в том числе:	ФБ	-	10 808,82	-	10 808,82	-	-
				БС	-	334,30	-	334,30	-	-
				МБ	2 037,07	1 166,18	2 037,07	1 166,18	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
3.	Сельское поселение "Село Красицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	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	Строительство станции очистки пи-	Общая стоимость		2 211,15	2 843,92	-	-	2 211,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	"Село Отрадное"	тывевоы воды в с. Отрадное	в том числе:	ФБ	-	2 758,60	-	-	-	
				БС	-	76,79	-	-	-	
				МБ	2 211,15	8,53	-	-	2 211,15	
				ВБ	-	-	-	-	-	
	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	-	38 647,38	-	-	-	-
				БС	-	1 075,75	-	-	-	-
				МБ	6 213,00	119,53	-	-	2 050,00	-
				ВБ	-	1 874 110,00	-	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	-	18 229,01	-	-	-	-
				БС	-	507,41	-	-	-	-
				МБ	4 163,00	56,38	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Общая стоимость		2 050,00	21 049,87	-	-	2 050,00	-
			в том числе:	ФБ	-	20 418,37	-	-	-	-
				БС	-	568,35	-	-	-	-
				МБ	2 050,00	63,15	-	-	2 050,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	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
	Итого Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"		Общая стоимость		14 797,72	350 000,00	-	-	14 797,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			в том числе:	ФБ	-	339 500,00	-	-	-
				БС	14 797,72	10 500,00	-	-	14 797,72
				МБ	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
1.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Общая стоимость		14 797,72	350 000,00	-	-	14 797,72
			в том числе:	ФБ	-	339 500,00	-	-	-
				БС	14 797,72	10 500,00	-	-	14 797,72
				МБ	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
	Итого Им. Лазо муниципальный район		Общая стоимость		2 624,89	175 365,54	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	170 104,57	-	-	-
				БС	-	4 734,87	-	-	-
				МБ	2 624,89	526,10	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
1.	Хорское поселение	городское Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	Общая стоимость		2 624,89	175 365,54	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	170 104,57	-	-	-
				БС	-	4 734,87	-	-	-
				МБ	2 624,89	526,10	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
	Итого Комсомольский муниципальный район		Общая стоимость		5 120,00	19 456,03	-	-	1 250,00
			в том числе:	ФБ	-	18 872,35	-	-	-
				БС	-	525,31	-	-	-
				МБ	5 120,00	58,37	-	-	1 250,00
				ВБ	-	-	-	-	-
1.	Сельское поселение	Реконструкция сетей водоснабже-	Общая стоимость		1 250,00	5 642,70	-	-	1 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	"Поселок Молодежный"	Молодеж- ния в п. Молодежный	в том числе:	ФБ	-	5 473,42	-	-	-	-
				БС	-	152,35	-	-	-	-
				МБ	1 250,00	16,93	-	-	1 250,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2.	Уктурское поселение	сельское Реконструкция системы водоснабжения в с. Уктур со строительством станции обработки воды	Общая стоимость в том числе:	ФБ	1 500,00	6 771,24	-	-	-	-
				БС	-	6 568,10	-	-	-	-
				МБ	1 500,00	20,31	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
3.	Селихинское поселение	сельское Реконструкция системы водоснабжения в с. Селихино с заменой сетей и строительством станции очистки питьевой воды	Общая стоимость в том числе:	ФБ	2 370,00	7 042,09	-	-	-	-
				БС	-	6 830,83	-	-	-	-
				МБ	2 370,00	21,13	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
Итого Нанайский муниципальный район			Общая стоимость в том числе:	ФБ	13 225,76	187 849,49	-	-	9 915,76	-
				БС	-	182 214,01	-	-	-	-
				МБ	9 915,76	5 581,94	-	-	9 915,76	-
				ВБ	3 310,00	53,55	-	-	-	-
1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	поселение Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Общая стоимость в том числе:	ФБ	9 915,76	170 000,00	-	-	9 915,76	-
				БС	-	164 900,00	-	-	-	-
				МБ	9 915,76	5 100,00	-	-	9 915,76	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2.	Сельское поселение	Строительство станции водоподго-	Общая стоимость	ФБ	980,00	3 159,91	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	"Село Иннокентьевка"	товки в с. Иннокентьевка	в том числе:	ФБ	-	3 065,12	-	-	-	-
				БС	-	85,32	-	-	-	-
				МБ	980,00	9,48	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	7 005,98	-	-	-	-
				БС	-	195,01	-	-	-	-
				МБ	980,00	21,67	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	7 242,92	-	-	-	-
				БС	-	201,61	-	-	-	-
				МБ	1 350,00	22,40	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
	Итого Николаевский муниципальный район		Общая стоимость		2 350,00	50 445,45	-	-	-	42 094,25
			в том числе:	ФБ	-	48 932,06	-	-	-	40 831,40
				БС	-	1 488,33	-	-	-	1 262,85
				МБ	2 350,00	25,05	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	8 100,66	-	-	-	-
				БС	-	225,48	-	-	-	-
				МБ	2 350,00	25,05	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
2.	Городское поселение	Водозабор для водоснабжения	Общая стоимость		4 244,00	54 846,55	-		4 244,00	54 846,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	"Рабочий поселок Многовершинный"	населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	в том числе:	ФБ	-	40 831,40	-	-	-	40 831,40
				БС	4 244,00	14 015,15	-	-	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	-	20 348,67	-	-	-	
				БС	-	566,41	-	-	-	
				МБ	16 560,00	62,93	-	-	3 000,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	20 348,67	-	-	-	
				БС	-	566,41	-	-	-	
				МБ	16 560,00	62,93	-	-	3 000,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
Итого Солнечный муниципальный район			Общая стоимость	19 325,00	87 451,99	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	84 828,43	-	-	-	
				БС	-	2 361,20	-	-	-	
				МБ	19 325,00	262,36	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
1.	Березовское поселение	сельское Строительство станции водоподготовки в п. Березовый	Общая стоимость	2 100,00	-	-	-	-	-	
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	
				БС	-	185,02	-	-	-	
				МБ	2 100,00	20,56	-	-	-	
				ВБ	-	-	-	-	-	
2.	Дукинское поселение	сельское Строительство станции водоподготовки в п. Дукинское	Общая стоимость	575,00	5 191,28	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	поселение	товки в с. Дуки	в том числе:	ФБ	-	5 035,55	-	-	-	-
				БС	-	140,16	-	-	-	-
				МБ	575,00	15,57	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	55 624,00	-	-	-	-
				БС	-	1 548,30	-	-	-	-
				МБ	14 000,00	172,03	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
4.	Горненское городское поселение	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,12 км в п. Горный	Общая стоимость		2 000,00	15 129,68	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	14 675,79	-	-	-	-
				БС	-	408,50	-	-	-	-
				МБ	2 000,00	45,39	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
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	-	2 846,18	-	-	-	-
				БС	-	79,22	-	-	-	-
				МБ	650,00	8,80	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
	Итого Ульчский муниципальный район		Общая стоимость		-	100 000,00	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	97 000,00	-	-	-	-
				БС	-	2 700,00	-	-	-	-
				МБ	-	300,00	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-
1.	Сельское поселение	Реконструкция системы водоснаб-	Общая стоимость		-	100 000,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	"Село Богородское"	жения с. Богородское	в том числе:	ФБ	-	97 000,00	-	-	-
				БС	-	2 700,00	-	-	-
				МБ	10 000,00	300,00	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
	Итого Хабаровский муниципальный район		Общая стоимость		33 950,00	480 886,88	-	-	8 500,00 113 778,71
			в том числе:	ФБ	-	399 071,53	-	-	- 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
2.	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость		7 000,00	42 276,51	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	41 008,21	-	-	-
				БС	-	1 141,47	-	-	-
				МБ	7 000,00	126,83	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
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	Общая стоимость		2 350,00	22 694,52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поселение	товки в с. Черная речка	в том числе:	ФБ	-	22 013,69	-	-	-
				БС	-	612,75	-	-	-
				МБ	2 350,00	68,08	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
5.	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость	ФБ	-	24 071,26	-	-	-
			в том числе:	БС	-	23 349,13	-	-	-
				МБ	-	649,92	-	-	-
				ВБ	-	72,21	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
6.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость	ФБ	7 000,00	52 953,89	-	-	-
			в том числе:	БС	-	51 365,27	-	-	-
				МБ	-	1 429,75	-	-	-
				ВБ	7 000,00	158,86	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
7.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость	ФБ	5 000,00	70 000,00	-	5 000,00	-
			в том числе:	БС	-	67 900,00	-	-	-
				МБ	5 000,00	2 100,00	-	5 000,00	-
				ВБ	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
8.	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Галкино	Общая стоимость	ФБ	7 100,00	43 032,99	-	-	-
			в том числе:	БС	-	41 742,00	-	-	-
				МБ	-	1 161,89	-	-	-
				ВБ	7 100,00	129,10	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-
9.	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод	Общая стоимость	ФБ	-	68 436,08	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ское поселение	вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	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	-	11 716,63	-	-	-
				БС	-	326,13	-	-	-
				МБ	2 000,00	36,24	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. руб.							
				2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	Итого Хабаровский край	Общая стоимость		50 787,89	566 977,62	26 465,00	1 041 022,73	12 000,00	1 088 564,90	-	864 408,08
		в том числе:	ФБ	-	443 203,30	-	562 330,40	-	608 446,30	-	391 014,20
			БС	-	13 652,55	-	17 391,66	-	17 751,00	-	10 883,90
			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	-	461 300,67	-	461 300,66
	Итого Амурский муниципальный район	Общая стоимость		-	-	-	-	-	7 899,78	-	35 000,00
		в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	7 662,79	-	33 950,00
			БС	-	-	-	-	-	213,29	-	945,00
			МБ	-	-	-	-	-	23,70	-	105,00

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Эльбанское го- родское поселение	Реконструкция водо- заборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Общая стоимость	-	-	-	-	-	7 899,78	-	35 000,00
			в том чис- ле:	ФБ	-	-	-	-	7 662,79	-	33 950,00
				БС	-	-	-	-	213,29	-	945,00
				МБ	-	-	-	-	23,70	-	105,00
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Бикинский муниципальный район		Общая стоимость	-	268 655,62	-	209 722,06	-	135 898,35	-	-
			в том чис- ле:	ФБ	-	260 595,95	-	203 430,40	-	131 821,40	-
				БС	-	8 059,67	-	6 291,66	-	4 034,12	-
				МБ	-	-	-	-	42,83	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1.	Городское посе- ление "Город Би- кин"	Реконструкция систе- мы водоснабжения в г. Бикин	Общая стоимость	-	268 655,62	-	209 722,06	-	121 622,32	-	-
			в том чис- ле:	ФБ	260 595,95	-	203 430,40	-	117 973,65	-	-
				БС	8 059,67	-	6 291,66	-	3 648,67	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
2.	Лермонтовское сельское поселе- ние	Реконструкция систе- мы водоснабжения в с. Лермонтовка	Общая стоимость	-	-	-	-	-	14 276,03	-	-
			в том чис- ле:	ФБ	-	-	-	-	13 847,75	-	-
				БС	-	-	-	-	385,45	-	-
				МБ	-	-	-	-	42,83	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Верхнебуреинский муниципальный район		Общая стоимость	-	-	4 600,00	-	-	9 028,32	-	19 154,18
			в том чис- ле:	ФБ	-	-	-	-	8 757,47	-	18 579,55
				БС	-	-	-	-	243,76	-	517,16
				МБ	-	-	4 600,00	-	27,08	-	57,46

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
			ВБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Общая стоимость	-		4 600,00	-	-	9 028,32	-	19 154,18
			в том числе:	ФБ	-		-	-	8 757,47	-	18 579,55
				БС	-		-	-	243,76	-	517,16
				МБ	-	4 600,00	-	-	27,08	-	57,46
				ВБ	-		-	-	-	-	-
	Итого Вяземский муниципальный район		Общая стоимость	-	18 255,00	-	-	-	6 987,92	-	-
			в том числе:	ФБ	-	17 707,35	-	-	6 778,28	-	-
				БС	-	492,89	-	-	188,67	-	-
				МБ	-	54,77	-	-	20,96	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	Общая стоимость	-		-		-	4 144,00	-	
			в том числе:	ФБ	-		-	-	4 019,68	-	
				БС	-		-	-	111,89	-	
				МБ	-		-	-	12,43	-	
				ВБ	-		-	-	-	-	
2.	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	Общая стоимость	-		-		-		-	
			в том числе:	ФБ	-		-	-		-	
				БС	-		-	-		-	
				МБ	-		-	-		-	
				ВБ	-		-	-		-	
3.	Сельское поселение "Село Краицкое"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район,	Общая стоимость	-	18 255,00	-		-		-	
			в том числе:	ФБ	-	17 707,35	-	-		-	
				БС	-	492,89	-	-		-	
				МБ	-	54,77	-	-		-	

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
		с. Красицкое, ул. Гаражная	ВБ		-		-		-		-
4.	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	Общая стоимость	-		-		-	2 843,92	-	
			в том числе:								
			ФБ		-		-		2 758,60		-
			БС		-		-		76,79		-
			МБ		-		-		8,53		-
			ВБ		-		-		-		-
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	-	-	-	-	-	38 647,38	-	-
			БС	-	-	-	-	-	1 075,75	-	-
			МБ	4 163,00	-	-	-	-	119,53	-	-
			ВБ	-	110 067,00	-	461 300,67	-	461 300,67	-	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		-		-		18 229,01		-
			БС		-		-		507,41		-
			МБ	4 163,00	-		-		56,38		-
			ВБ		-		-		-		-
2.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	Общая стоимость	-		-		-	21 049,87	-	
			в том числе:								
			ФБ		-		-		20 418,37		-
			БС		-		-		568,35		-
			МБ		-		-		63,15		-
			ВБ		-		-		-		-
3.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по	Общая стоимость	-	110 067,00	-	461 300,67	-	461 300,67	-	461 300,66
			в том числе:								
			ФБ		-		-		-		-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	ровск"	ул. Флегонтова до п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. Красная речка	ле: БС МБ ВБ		- - 110 067,00		- - 461 300,67		- - 461 300,67		- - 461 300,66
	Итого Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	-	-	-	200 000,00 194 000,00 6 000,00 - -	-	150 000,00 145 500,00 4 500,00 - -	-	-
1.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	-	-	-	200 000,00 194 000,00 6 000,00 - -	-	150 000,00 145 500,00 4 500,00 - -	-	-
	Итого Им. Лазо муниципальный район		Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2 624,89	-	-	- - - - -	-	126 335,91 122 545,84 3 411,07 379,01 -	-	49 029,63 47 558,74 1 323,80 147,09 -
1.	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2 624,89	-	-	- - - - -	-	126 335,91 122 545,84 3 411,07 379,01 -	-	49 029,63 47 558,74 1 323,80 147,09 -
	Итого Комсомольский муниципальный район		Общая стоимость в том числе: ФБ	3 870,00	-	-	- -	-	19 456,03 18 872,35	-	-

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

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	кое"	го водоснабжения в с. Троицкое	ле: БС МБ ВБ	-	5 100,00	-	-	-	-	-	-
2.	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	Строительство станции водоподготовки в с. Иннокентьевка	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	-	-	980,00	-	-	3 159,91	-	-
				-	-	-	-	-	3 065,12	-	-
				-	-	-	-	-	85,32	-	-
				-	-	980,00	-	-	9,48	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	980,00	-	-	-	-	7 222,66	-	-
				-	-	-	-	-	7 005,98	-	-
				-	-	-	-	-	195,01	-	-
				980,00	-	-	-	-	21,67	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	1 350,00	-	-	-	-	4 062,74	-	3 404,18
				-	-	-	-	-	3 940,86	-	3 302,05
				-	-	-	-	-	109,69	-	91,91
				1 350,00	-	-	-	-	12,19	-	10,21
				-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Николаевский муниципальный район		Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2 350,00	-	-	-	-	8 351,20	-	-
				-	-	-	-	-	8 100,66	-	-
				-	-	-	-	-	225,48	-	-
				2 350,00	-	-	-	-	25,05	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в	Общая стоимость в том числе: ФБ	2 350,00	-	-	-	-	8 351,20	-	-
				-	-	-	-	-	8 100,66	-	-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	ние	жилмассиве "Самоцветы" и "Гарнизон" в с. Красное	ле:	БС	-	-	-	-	225,48	-	-
				МБ	2 350,00	-	-	-	25,05	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
2.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	Водозабор для водоснабжения населения поселка хозяйственно - питьевой водой в п. Многовершинный Николаевского муниципального района	Общая стоимость	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	БС	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Охотский муниципальный район		Общая стоимость	ФБ	10 000,00	-	3 560,00	-	6 771,24	-	14 206,77
			в том числе:	БС	-	-	-	-	6 568,10	-	13 780,57
				МБ	-	-	-	-	182,82	-	383,58
				ВБ	10 000,00	-	3 560,00	-	20,31	-	42,62
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1.	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	Строительство подземного водозабора в п. Охотск	Общая стоимость	ФБ	10 000,00	-	3 560,00	-	6 771,24	-	14 206,77
			в том числе:	БС	-	-	-	-	6 568,10	-	13 780,57
				МБ	-	-	-	-	182,82	-	383,58
				ВБ	10 000,00	-	3 560,00	-	20,31	-	42,62
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Солнечный муниципальный район		Общая стоимость	ФБ	16 100,00	-	1 225,00	-	2 000,00	42 062,95	45 389,05
			в том числе:	БС	-	-	-	-	40 801,06	-	44 027,37
				МБ	-	-	-	-	1 135,70	-	1 225,50
				ВБ	16 100,00	-	1 225,00	-	126,19	-	136,17
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1.	Березовское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в	Общая стоимость	ФБ	2 100,00	-	-	-	6 852,50	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	6 646,92	-	-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
			ле:	БС	-	-	-	-	-	-	2 700,00
				МБ	-	-	-	-	-	-	300,00
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
1	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Общая стоимость	-	-	-	-	10 000,00	-	-	100 000,00
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	97 000,00
				БС	-	-	-	-	-	-	2 700,00
				МБ	-	-	-	10 000,00	-	-	300,00
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
	Итого Хабаровский муниципальный район		Общая стоимость	9 350,00	-	16 100,00	170 000,00	-	60 184,55	-	136 923,62
			в том числе:	ФБ	-	-	164 900,00	-	58 379,01	-	132 815,91
				БС	-	-	5 100,00	-	1 624,98	-	3 696,94
				МБ	9 350,00	-	16 100,00	-	180,55	-	410,77
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ракитненское сельское поселение	Реконструкция Гаровского водозабора	Общая стоимость	-	-	7 000,00	-	-	-	-	26 476,94
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	15 325,58	-	25 682,64
				БС	-	-	-	-	426,59	-	714,88
				МБ	-	-	7 000,00	-	47,40	-	79,43
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ракитненское сельское поселение	Строительство водовода от Гаровского	Общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-
			в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
	ние	водозабора до с. Гаровка-1	ле: БС МБ ВБ	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
4.	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Черная речка	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2 350,00 - 2 350,00 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- 22 013,69 612,75 68,08 -
5.	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Краснореченское	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- 23 349,13 649,92 72,21 -	- - - -	- - - -
6.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство водозабора подземных вод и станции водоочистки с. Князе-Волконское	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	7 000,00 - 7 000,00 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- 51 365,27 1 429,75 158,86 -
7.	Князе-Волконское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в с. Благодатное	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	- - - -	- - - -	- - - -	67 900,00 2 100,00 - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
8.	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в	Общая стоимость в том числе: ФБ	- - -	- - -	7 100,00 - -	- - -	- - -	- 15 325,58 -	- - -	- 26 416,42 -

1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18
		с. Галкино	ле:	БС	-	-	-	-	426,59	-	735,30
				МБ	-	7 100,00	-	-	47,40	-	81,70
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
9.	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рошино Хабаровского муниципального района	Общая стоимость в том числе:	ФБ	-	-	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	-	-	-
				МБ	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-
10.	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода в с. Тополево протяженностью 8,33 км	Общая стоимость в том числе:	ФБ	-	2 000,00	-	-	-	-	-
				БС	-	-	-	-	4 378,74	-	7 337,90
				МБ	-	2 000,00	-	-	121,88	-	204,25
				ВБ	-	-	-	-	13,54	-	22,69
				ВБ	-	-	-	-	-	-	-

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Хабаровского края,	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Доля населения 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	81,06	81,46	81,67	84,15	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	0,49	0,39	0,21	2,48	4,87
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	-	-	-	-	0,63	-
1.	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	6 788	0,51	-	-	-	-	0,51	-
2.	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения в с. Лермонтовка	1 646	0,12	-	-	-	-	0,12	-
Итого по Верхнебуреинскому муниципальному району:			4 582	0,34	-	-	-	-	-	0,34
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ 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

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской	2 000	0,15	-	-	-	-	0,15	-
2.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру границ застройки от ул. Шелеста до ул. Передовой и от ул. Безымянной до ул. Северной	1 000	0,08	-	-	-	-	0,08	-
3.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водовода Д = 400 мм по ул. Флегонтова до п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. 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	-

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Найхинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Найхин	1 642	0,12	-	-	-	-	0,12	-
4.	Сельское поселение "Село Маяк"	Реконструкция системы водоснабжения в с. Маяк со строительством станции водоподготовки	966	0,07	-	-	-	-	-	0,07
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 п. 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 городское 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

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	-	0,21	0,18	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	
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. Рощино 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 городского населения 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	93,52	93,52	93,52	94,56	97,51	
	Суммарный прирост показателя по Хабаровскому краю		44 582	4,07	-	0,08	-	-	1,04	2,95	
	Итого по Амурскому муниципальному району:		1 733	0,16	-	-	-	-	-	0,16	

Продолжение приложения № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	4 582	0,42	-	-	-	-	-	0,42
Итого по Вяземскому муниципальному району:			-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	Строительство скважины и станции очистки питьевой воды в п. Дормидонтовка	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Сельское поселение "Село Аван"	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Аван	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сельское поселение Село Красицкое	Строительство станции очистки питьевой воды по адресу: Хабаровский край, Вяземский район, с. Красицкое, ул. Гаражная	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Сельское поселение "Село Отрадное"	Строительство станции очистки питьевой воды в с. Отрадное	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по городскому округу "Город Хабаровск":			6 848	0,62	-	-	-	-	0,27	0,35
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	0,18	-	-	-	-	0,18	-

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 земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации		Выполнение строительно-монтажных работ	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Амурский муниципальный район

1.	Эльбанское городское поселение	Реконструкция водозаборной галереи протяженностью 1,8 км со строительством станции обработки воды	Реконструкция		04.2020	12.2020	04.2023	05.2024
----	--------------------------------	---	---------------	--	---------	---------	---------	---------

Бикинский муниципальный район

1.	Городское поселение "Город Бикин"	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	Реконструкция		10.2019	09.2020	04.2021	12.2023
2.	Лермонтовское сельское поселение	Реконструкция системы водоснабжения	Реконструкция в		04.2020	12.2020	04.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Лермонтовка							
	Верхнебуреинский муниципальный район							
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ в сутки	Капитальное строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
	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
	Городской округ "Город Хабаровск"							
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	Строительство водопроводной сети в частном секторе по периметру	Капитальное строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		границ застройки от ул. Воронежской до ул. Северной и от ул. Николаевской до ул. Чукотской						
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 п. Красная речка, в том числе от ул. Суворова до п. Красная речка	Капитальное строительство					05.2024
Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"								
1.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	Водоснабжение микрорайона "Дружба"	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2022	12.2023
Имени Лазо муниципальный район								
1.	Хорское городское поселение	Реконструкция системы водоснабжения п. Хор	Реконструкция		04.2021	12.2021	04.2023	05.2024
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. Уктур со строительством	Реконструкция, новое строительство		04.2021	12.2021	04.2023	12.2023

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		станции обработки воды						
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
Нанайский муниципальный район								
1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое	Капитальное строительство		04.2020	12.2020	04.2021	12.2021
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
Николаевский муниципальный район								
1.	Красносельское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки в жилом массиве "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	Капитальное строительство					12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		п. Многовершинный Николаевского муниципаль- ного района						
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
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 городское 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
Ульчский муниципальный район								
1.	Сельское поселение "Село Богородское"	Реконструкция системы водоснабжения с. Богородское	Реконструкция		08.2022	05.2023	09.2023	05.2024
Хабаровский муниципальный район								

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Осиновореченское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки с. Осиновая речка	Капитальное в строительство		04.2020	12.2020	04.2022	12.2022
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				04.2020	12.2020
4.	Восточное сельское поселение	Строительство станции водоподготовки с. Черная речка	Капитальное в строительство		04.2021	12.2021	09.2023	05.2024
5.	Корсаковское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки с. Краснореченское	Капитальное в 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	12.2020	04.2022	12.2022
8.	Галкинское сельское поселение	Строительство станции водоподготовки с. Галкино	Капитальное в строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024
9.	Корсаковское сельское поселение	Станция водоочистки подземных вод в с. Рощино Хабаровского муниципального района	Капитальное строительство				04.2020	12.2020
10.	Тополевское сельское поселение	Реконструкция магистрального водовода с. Тополево протяжен-	Капитальное в строительство		04.2022	12.2022	04.2023	05.2024

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

НОСТЬЮ 8,33 КМ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхнебуреинский муниципальный район									
1.	Новоургалское городское поселение	Реконструкция станции обезжелезивания в п. Новый Ургал производительностью 8,5 тыс. м ³ 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 городское 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. Осиновая речка	МУП	МУП "Осиновореченское"	72,40	76,85	4,45	6,15	КБ

Продолжение приложения № 7

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 Гаровского водозабора-1		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