



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2020

г. Красноярск

№ 557-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 31.07.2019 № 410-п «Об утверждении региональной программы «Чистая вода» на 2019-2024 годы»

В соответствии со статьей 103 Устава Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Красноярского края от 31.07.2019 № 410-п «Об утверждении региональной программы «Чистая вода» на 2019–2024 годы» (далее – региональная программа) следующие изменения:

в региональной программе:

в разделе 1:

строку «Объемы и источники финансирования мероприятий программы»

изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования мероприятий программы	общий объем финансирования программы составляет 5 718 954,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 64 400,8 тыс.рублей; 2020 год – 2 161 922,3 тыс.рублей; 2021 год – 1 199 970,6 тыс. рублей; 2022 год – 949 825,4 тыс. рублей; 2023 год – 817 484,9 тыс. рублей; 2024 год – 525 350,5 тыс. рублей; из них: за счет средств федерального бюджета – 2 653 372,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год* – 60 575,0 тыс. рублей; 2020 год – 27 204,1 тыс. рублей; 2021 год – 538 932,7 тыс. рублей; 2022 год** – 763 598,1 тыс. рублей; 2023 год** – 768 921,0 тыс. рублей; 2024 год** – 494 142,0 тыс. рублей; за счет средств краевого бюджета – 139 651,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год* – 3 188,2 тыс.рублей;
---	--

	<p>2020 год – 1 431,8 тыс.рублей; 2021 год – 28 364,9 тыс.рублей; 2022 год – 40 189,4 тыс.рублей; 2023 год – 40 470,0 тыс.рублей; 2024 год – 26 007,0 тыс.рублей; за счет средств бюджетов муниципальных образований 27 930,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 637,6 тыс.рублей; 2020 год – 286,4 тыс.рублей; 2021 год – 5673,0 тыс.рублей; 2022 год – 8037,9 тыс.рублей; 2023 год – 8 093,9 тыс.рублей; 2024 год – 5 201,5 тыс.рублей; за счет средств внебюджетных источников – 2 898 000,0 тыс.рублей, в том числе по годам: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 2 133 000,0 тыс. рублей; 2021 год – 627 000,0 тыс. рублей; 2022 год – 138 000,0 тыс. рублей; 2023 год*** – 0,0 тыс. рублей; 2024 год*** – 0,0 тыс. рублей; *2019 год – фактическое финансирование; ** Распределение средств федерального бюджета на 2019 – 2024 годы утверждено в редакции паспорта федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» *** Объем внебюджетных средств будет определен при разработке инвестиционных программ на 2023-2024 годы</p>
--	--

»;

раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Красноярского края

Основными источниками водоснабжения населения Красноярского края являются поверхностные и подземные водоисточники, обеспечивающие централизованным водоснабжением 2 591,648 тыс. человек (95,33 %), нецентрализованным водоснабжением 98,953 тыс. человек (3,64 %), численность населения обеспеченного привозной водой 27,927 тыс. человек (1,03 %) (от общего числа жителей Красноярского края обеспеченного питьевым водоснабжением 2 824,745 тыс. человек).

Результаты инвентаризации объектов водоснабжения, используемых для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Красноярского края, подтверждают ухудшение качества воды поверхностных и подземных водоисточников по гигиеническим нормативам.

Основной удельный вес неудовлетворительных проб воды из водоисточников по гигиеническим нормативам по санитарно-химическим

показателям вносят подземные водоисточники, по микробиологическим показателям качества воды – поверхностные.

Доля проб воды подземных и поверхностных водоисточников, не соответствующих гигиеническим нормативам, составила по:

санитарно-химическим показателям – 18,1 %;

микробиологическим показателям – 1,2 %.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца, размещением подземных водоисточников в зоне влияния хозяйственной деятельности объектов, а также техногенным воздействием предприятий и учреждений на подземные водоемы, используемые в качестве источников питьевого водоснабжения.

Качество питьевой воды, подаваемой населению централизованными системами водоснабжения, характеризуется долей проб, не отвечающих требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01) по:

санитарно-химическим показателям – 12,9 %;

микробиологическим показателям – 1,1 %.

Санитарно-техническое состояние нецентрализованных источников водоснабжения (38,9 %) (трубчатых и шахтных колодцев, каптажей родников на территории Красноярского края) не отвечает санитарным правилам.

В Красноярском крае в 2019 году численность населения, использующего некачественную питьевую воду из централизованной системы водоснабжения, составляла 21541 человек, в том числе: в городских поселениях – 6371,0 человек, в сельских поселениях – 15170,0 человека.

Потребление населением Красноярского края некачественной питьевой воды обеспечивает различные уровни канцерогенного и неканцерогенного риска. Существует повышенная опасность развития заболеваний крови, сердечно-сосудистой системы среди жителей Красноярского края.

Была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

высокий амортизационный и физический износ сетей и водозаборных сооружений;

значительное количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны;

проблемы обеспечения качественной питьевой водой потребителей, проживающих в сельской местности.

По результатам проведенной инвентаризации сформирован перечень мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

Перечень мероприятий программы с указанием объемов финансирования программы по годам реализации представлен в приложении № 3 к программе.

Детализация в отношении муниципальных образований и объектов, включенных в региональную программу, приведена в таблице:

№ п/п	Годы	Наименование объекта	Обоснование необходимости
1	2	3	4
1	2019	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская I этап»	В г. Минусинск в системе централизованного водоснабжения качество воды не соответствует санитарно – гигиеническим нормативам при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,609 мг/дм ³ (превышение ПДК в 2,03 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 21,07 оЖ (превышение ПДК в 3,01 раза).
2	2019	г. Канск Красноярского края «Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске»	В г. Канске согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении цветности – не более 20 град., фактическое значение составляет 29 град., (превышение ПДК в 1,45 раза).
3	2020–2021	Строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	Качество воды в с. Хатанга не соответствует гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении цветности – не более 20 град., фактическое значение составляет 42 град., (превышение ПДК в 2,1 раза); при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 4,1 мг/дм ³ , (превышение ПДК в 2,7 раза).
4	2021	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках г. Бородино	В г. Бородино согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 10,15 оЖ (превышение ПДК в 1,45 раза); при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,57 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,9 раза); при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 2,4 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,6 раза); при нормативном значении окисляемости перманганатной – не более 5 мгО ₂ /дм ³ , фактическое значение составляет 5,7 мгО ₂ /дм ³ (превышение ПДК в 1,14 раза).
5	2022	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	В с. Овсянка согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества: по санитарно-гигиеническим показателям: при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 7,91 оЖ (превышение ПДК в 1,13 раза); по микробиологическим исследованиям: общие колиформные бактерии менее 0,3 КОЕ в 1 мл (не нормируется), термотолерантные колиформные бактерии менее 0,3 КОЕ в 1 мл (не нормируется).
6	2021	Строительство кольцевого водопровода	В г. Минусинск в системе централизованного водоснабжения качество воды

1	2	3	4
		в г. Минусинске	не соответствует санитарно – гигиеническим нормативам: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,609 мг/дм ³ (превышение ПДК в 2,03 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 21,07 оЖ (превышение ПДК в 3,01 раза).
7	2021	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	В г. Уяре согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,56 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,87 раза).
8	2021	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная»	В с. Большая Ничка согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении марганца – не более 0,1 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,27 мг/дм ³ (превышение ПДК в 2,75 раза); при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 1,65 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,1 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 14,7 оЖ (превышение ПДК в 2,1 раза).
9	2021	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	В п. Мингуль согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении фторида-иона – 0,6 – 1,0 мг/л, фактическое значение составляет 2,16 мг/л (превышение ПДК в 2,7 раза).
10	2022	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	В п. Толстый Мыс Новоселовского района в системе централизованного водоснабжения качество воды не соответствует санитарно – гигиеническим нормативам при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,309 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,03 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 7,07 оЖ (превышение ПДК в 1,01 раза); при нормативном значении аммиака (по азоту) – не более 2 мг/л, фактическое значение составляет 4,5 мг/л (превышение ПДК в 2,25 раза).
11	2022	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	В п. Преображенский согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,6 мг/дм ³ (превышение ПДК в 2,0 раза); при нормативном значении марганца – не более 0,1 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,11 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,1 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 8,75 оЖ (превышение ПДК в 1,25 раза).
12	2022	Модернизация водозабора	В п. Мотыгино согласно лабораторным исследованиям

1	2	3	4
		«Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 5,22 мг/дм ³ (превышение ПДК в 17,4 раза).
13	2023	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	В п. Краснокаменск согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-гигиеническим показателям: при нормативном значении цветности – не более 20 град., фактическое значение составляет 26,4 град., (превышение ПДК в 1,32 раза); при нормативном значении запаха – не более 2 баллов, фактическое значение составляет 12,3 балла., (превышение ПДК в 6,15 раза).
14	2022–2024	Строительство водопровода Емельяновского района	В смельяновском районе в системе централизованного водоснабжения качество воды не соответствует санитарно – гигиеническим нормативам: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,909 мг/дм ³ (превышение ПДК в 3,03 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 14,07 оЖ (превышение ПДК в 2,01 раза).
15	2021–2022	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	В с. Идринское согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует по бактериологическим показателям: общие колиформные бактерии 3,3 КОЕ в 1 мл (не нормируется), термотолерантные колиформные бактерии 3,3 КОЕ в 1 мл (не нормируется).
16	2022	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района	В п. Красногорьевский согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении нитратов – не более 1-2 мг/л, фактическое значение составляет 2,88 мг/л (превышение ПДК в 1,92 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 20,72 оЖ (превышение ПДК в 2,96 раза).
17	2023	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	В п. Ангарский согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении общей минерализации (сухой остаток) – не более 1000 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 1030 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,03 раза); при нормативном значении нитратов – не более 1-2 мг/л, фактическое значение составляет 2,88 мг/л (превышение ПДК в 1,92 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 20,72 оЖ (превышение ПДК в 2,96 раза).
18	2023	Строительство водозабора в с. Дзержинское	В с. Дзержинское согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении марганца – не более 0,1 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,11 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,1 раза);

1	2	3	4
			при нормативном значении свинца – не более 0,01 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,63 мг/дм ³ (превышение ПДК в 63,3 раза).
19	2023	Реконструкция системы водоснабжения п. Предивинск с установкой станции водоочистки	В п. Предивинск согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-гигиеническим показателям: при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 7,7 оЖ (превышение ПДК в 1,1 раза). при нормативном значении цветности – не более 20 град., фактическое значение составляет 42,0 град., (превышение ПДК в 2,1 раза).
20	2021	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	В с. Седельниково Сухобузимского района качество воды не соответствует санитарно-гигиеническим нормативам: при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,69 мг/дм ³ (превышение ПДК в 2,3 раза); при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ ., фактическое значение составляет 4,5 мг/дм ³ ., (превышение ПДК в 3,0 раза).
21	2023	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна и реконструкция водопроводной сети	В п. Красная Поляна согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении цветности – не более 20 град., фактическое значение составляет 28,2 град., (превышение ПДК в 1,41 раза); при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ ., фактическое значение составляет 4,79 мг/дм ³ ., (превышение ПДК в 3,19 раза); при нормативном значении железа – не более 0,3 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 1,74 мг/дм ³ (превышение ПДК в 5,8 раза); при нормативном значении марганца – не более 0,1 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,19 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,9 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 8,4 оЖ (превышение ПДК в 1,2 раза).
22	2023	Строительство комплекса очистных сооружений поверхностных вод водосточника р. Нижняя Тунгуска п. Тура Эвенкийского муниципального района	В п. Тура согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам: по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении хлоридов – 350 мг/л., фактическое значение составляет 525 мг/л., (превышение ПДК в 1,5 раза); при нормативном значении общей минерализации (сухой остаток)– не более 1000 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 1200 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,2 раза); по бактериологическим показателям: общее микробное число 32 КОЕ в 1 мл (не нормируется).
23	2023	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка с установкой станции очистки воды	В п. Стрелка согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 8,4 оЖ (превышение ПДК в 1,2 раза).
24	2024	Реконструкция системы водоснабжения с	В п. Опытное Поле согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам

1	2	3	4
		присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении бария – не более 0,7 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 0,707 мг/дм ³ (превышение ПДК в 1,01 раза);
25	2023	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района	В с. Зыково Березовского района согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям: при нормативном значении мутности – не более 1,5 мг/дм ³ , фактическое значение составляет 2,5 мг/дм ³ , (превышение ПДК в 1,67 раза); при нормативном значении общей жесткости – не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 7,3 оЖ (превышение ПДК в 1,04 раза).

Планируемый прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведен в таблице:

№	Наименование объекта	Количество, человек
1	2	3
1	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	5009
2	г. Канск Красноярского края. «Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске»	1986
3	Строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	5375
4	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	2856
5	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	2228
6	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	3378
7	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	13790
8	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная»	866
9	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	795
10	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	839
11	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	1923
12	Строительство комплекса очистных сооружений поверхностных вод водоисточника р. Нижняя Тунгуска п. Тура Эвенкийского	5651

1	2	3
	муниципального района	
13	Емельяновский район. Строительство водопровода	32315
14	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	7135
15	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна и реконструкция водопроводной сети	1502
16	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	2962
7	Строительство водозабора в с. Дзержинское	8112
18	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района	1912
19	«Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района»	355
20	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	5115
21	Реконструкция системы водоснабжения п. Предивинск Большемуртинского района с установкой станции водоочистки	1595
22	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка г. Лесосибирска с установкой станции очистки воды	4651
23	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района	7975
24	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	1480
25	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	4598
	Итого	124 403

»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объем и источники финансирования мероприятий программы

Общий объем финансирования программы составляет 5 718 954,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2019 год – 64 400,8 тыс. рублей;
- 2020 год – 2 161 922,3 тыс. рублей;
- 2021 год – 1 199 970,6 тыс. рублей;
- 2022 год – 949 825,4 тыс. рублей;
- 2023 год – 817 484,9 тыс. рублей;
- 2024 год – 525 350,5 тыс. рублей;

из них:

за счет средств федерального бюджета – 2 653 372,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2019 год* – 60 575,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 27 204,1 тыс. рублей;
- 2021 год – 538 932,7 тыс. рублей;

2022 год** – 763 598,1 тыс. рублей;

2023 год** – 768 921,0 тыс. рублей;

2024 год** – 494 142,0 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 139 651,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год* – 3 188,2 тыс. рублей;

2020 год – 1 431,8 тыс. рублей;

2021 год – 28 364,9 тыс. рублей;

2022 год – 40 189,4 тыс. рублей;

2023 год – 40 470,0 тыс. рублей;

2024 год – 26 007,0 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов муниципальных образований 27 930,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 637,6 тыс. рублей;

2020 год – 286,4 тыс. рублей;

2021 год – 5673,0 тыс. рублей;

2022 год – 8037,9 тыс. рублей;

2023 год – 8 093,9 тыс. рублей;

2024 год – 5 201,5 тыс. рублей;

За счет средств внебюджетных источников – 2 898 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 2 133 000,0 тыс. рублей;

2021 год – 627 000,0 тыс. рублей;

2022 год – 138 000,0 тыс. рублей;

2023 год*** – 0,0 тыс. рублей;

2024 год*** – 0,0 тыс. рублей;

*2019 год – фактическое финансирование;

** Распределение средств федерального бюджета на 2019 – 2024 годы утверждено в редакции паспорта федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»

*** Объем внебюджетных средств будет определен при разработке инвестиционных программ на 2023–2024 годы

раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Расчет бюджетной эффективности»

Отбор мероприятий для реализации в рамках программы определен на основании расчета показателей бюджетной эффективности, по наименьшему значению показателей.

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E$$

где

V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Расчет бюджетной эффективности реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения приведен в таблице:

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 общей численности населения субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей./%
1	2	3	4	5
1	г. Минусинск. Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	21 769,4	0,177	122 990,96
2	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка г. Лесосибирска с установкой станции очистки воды	28 217,8	0,165	171 016,97
3	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	83 968,7	0,488	172 067,0
4	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района (60 000,0)	56 435,6	0,282	200 126,24
5	Строительство водозабора в с. Дзержинское с сопутствующими объектами инфраструктуры	80 000,0	0,287	278 745,64
6	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	20 000,0	0,068	294 117,64
7	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	50 000,0	0,163	306 748,47
8	Строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной вод для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.	68 294,7	0,190	359 445,8
9	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая	12 000,0	0,031	387 096,77

1	2	3	4	5
	Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная			
10	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	75 247,5	0,181	415 732,04
11	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	115 000,0	0,253	454 545,45
12	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района	32 920,8	0,068	484 129,41
13	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	40 000,0	0,079	506 329,11
14	Канск. «Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске»	38 805,6	0,070	554 365,71
15	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	60 000,0	0,105	571 428,57
16	Строительство комплекса очистных сооружений поверхностных вод водоисточника р. Нижняя Тунгуска п. Тура Эвенкийского муниципального района	120 000,0	0,200	600 000,0
17	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	20 000,0	0,030	666 666,7
18	Реконструкция системы водоснабжения п. Предивинск Большемуртинского района с установкой станции водоочистки	42 326,7	0,056	755 833,93
19	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна и реконструкция водопроводной сети	42 326,7	0,053	817 484,91
20	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	85 000,0	0,101	841 584,16
21	«Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества»	55 489,5	0,052	1 067 105,77
22	Емельяновский район. Строительство водопровода	1 253 696,5	1,14	1 099 733,77
23	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	166 535,6	0,120	1 387 796,67
24	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	45 000,0	0,028	1 607 142,86
25	«Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района»	40 337,8	0,013	3 102 907,69
Итого		2 653 372,90	4,4	

* Под «Инвестициями из федерального бюджета» понимается субсидия из федерального бюджета бюджету Красноярского края, предусмотренная в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология».

В соответствии с пунктом 11.4 Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденных приказом от 30.04.2019 № 253/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, перечень объектов, включенных в региональную программу, согласован с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю.

Указанных мероприятий, включенных в региональную программу, достаточно для достижения целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология». Суммарный прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объектов в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Красноярского края, составит 4,4 %, что позволит достичь целевого показателя по доле населения Красноярского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в 2024 году, не менее 92,9 %. Суммарный прирост доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из существующей системы централизованного водоснабжения, после ввода объектов в эксплуатацию, приведенный к общей численности городского населения Красноярского края, составит 0,9 %, что позволит достичь целевого показателя по доле городского населения Красноярского края, обеспеченного качественной питьевой водой из существующих систем централизованного водоснабжения в 2024 году, не менее 100 %.

Также Программой предусмотрено привлечение средств внебюджетных источников – предприятий Красноярского края на развитие и реконструкцию систем водоснабжения, реализация которых не влияет на достижение целевых показателей Программы.

Перечень объектов водоснабжения, строительство, реконструкция которых планируется в 2020-2022 годах в Красноярском крае за счет средств внебюджетных источников, приведен в таблице:

№ п/п	Наименование объекта	Год реализации – сумма, тыс. рублей
1	2	3
1	г. Лесосибирск, Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйства г. Лесосибирска». Реконструкция насосно-фильтровальной станции	2020 год – 1 250,0 2021 год – 500,0
2	Канский район, Общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс». Реконструкция водопроводных сетей, устройство зон санитарной охраны (ЗСО)	2020 год – 335,0 2021 год – 2 700,0 2022 год – 1 190,0
3	Канский район, Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Чечеульское. Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников	2020 год – 1 651,0 2021 год – 3 100,0 2022 год – 2 150,0

1	2	3
	водоснабжения	
4	Канский район, Общество с ограниченной ответственностью «Квадрат». Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны	2020 год – 2 030,0 2021 год – 2 600,0 2022 год – 2 700,0
5	г. Сосновоборск, Общество с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды	2020 год – 5 013,0
6	г. Дудинка, Акционерное общество «Норильско-Таймырская Энергетическая компания». Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны	2020 год – 986 282,0 2021 год – 569 000,0 2022 год – 118 600,0
7	г. Красноярск, Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс». Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции	2020 год – 1 136 137,0 2021 год – 48 550,0,0 2022 год – 13 360,0
8	Эвенкийский муниципальный район, п. Ванавара. Общество с ограниченной ответственностью «Ванаварская энергетическая компания». Реконструкция водонапорных башен	2020 год – 302,0 2021 год – 550,0

Федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Экология» предусматривается переход к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки. Переход осуществляется органами местного самоуправления, являющимися заказчиками, возможно с привлечением специалистов, следующим порядком:

1. До проектирования определяются: планируемые к использованию водоисточники (подземные, поверхностные); показатели воды из источников питьевого водоснабжения; необходимая производительность станции водоподготовки; методы водоочистки по целевому назначению на основании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.

2. На основании полученных данных готовится техническое задание на проектирование.

3. В ходе проектирования ведется мониторинг применения перспективных технологий водоподготовки, установленных техническим заданием на проектирование, подготовленном с учетом справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.»;

Приложение № 2 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 1;

Приложение № 3 к региональной программе исключить;

Приложение № 4 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 2;

Приложение № 5 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 3;

Приложение № 6 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 4;

Приложение № 7 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 5.

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 10.08.2020 № 557-п

Приложение № 2
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

Динамика достижения целевых показателей региональной программы «Чистая вода»
по повышению качества водоснабжения, Красноярский край

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Красноярский край			x	x	88,500	88,600	89,000	89,700	90,800	92,900
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			124 403	4,404	88,747	88,747	89,718	90,397	91,708	92,904
Суммарный прирост показателя по Красноярскому краю			124 403	4,404	0,247	0,000	0,971	0,679	1,311	1,196
Итого по муниципальному району/городскому округу Березовский муниципальный район			7 975	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,282	0,000
1	Березовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района	7 975	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,282	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Богучанский			4 874	0,173	0,000	0,000	0,000	0,068	0,105	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Канский муниципальный район	Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Курагинский муниципальный район			4 598	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163	0,000
1	Курагинский муниципальный район	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	4 598	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Минусинский муниципальный район			2 346	0,083	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,052
1	Минусинский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная	866	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
2	Минусинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	1 480	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
Итого по муниципальному району/городскому округу «Мотыгинский муниципальный район»:			5 115	0,181	0,000	0,000	0,000	0,181	0,000	0,000
1	Мотыгинский муниципальный район	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	5 115	0,181	0,000	0,000	0,000	0,181	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Назаровский муниципальный район			3 425	0,121	0,000	0,000	0,000	0,068	0,053	0,000
1	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	1 923	0,068	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000	0,000
2	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57, в п. Красная Поляна Назаровского района и реконструкция	1 502	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Эвенкийский муниципальный район	Строительство водозаборных и водоочистных сооружений в п. Тура Эвенкийского муниципального района	5 651	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Красноярский край			х	х	99,100	99,200	99,300	99,500	99,700	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			20 108	0,900	99,413	99,413	99,692	99,792	100,000	100,000
Суммарный прирост показателя по Красноярскому краю			20 108	0,900	0,313	0,000	0,279	0,100	0,208	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Березовский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Березовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Богучанский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Богучанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу Большемууртинский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Большемууртинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Предвинск Большемууртинского района с установкой станции водоочистки	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу город Бородино			2 856	0,128	0,000	0,000	0,128	0,000	0,000	0,000
1	город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	2 856	0,128	0,000	0,000	0,128	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу город Дивногорск			2 228	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
1	город Дивногорск	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	2 228	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
Итого по муниципальному району/городскому округу город Канск			1 986	0,089	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 10.08.2020 № 557-п

Приложение № 4
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

Характеристика объектов региональной программы «Чистая вода» по повышению качества водоснабжения,
Красноярский край

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
				тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Красноярскому краю					общая стоимость объекта, в том числе:	5 898 405,96	2 653 372,90	347 033,06	2 898 000,00		
					ПД	179 451,46	0,00	179 451,46	0,00		
					СМР	5 718 954,50	2 653 372,90	167 581,60	2 898 000,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Березовский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	65 050,60	56 435,60	8 615,00	0,00		
					ПД	5 050,00	0,00	5 050,00	0,00		
					СМР	60 000,60	56 435,60	3 565,00	0,00		
1	Березовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	65 050,60	56 435,60	8 615,00	0,00	200,13	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		станции в с. Зыково Березовского района			ПД	5 050,00	0,00	5 050,00	0,00		
					СМР	60 000,60	56 435,60	3 565,00	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Богучанский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	123 182,47	92 920,80	30 261,67	0,00		
					ПД	24 393,00	0,00	24 393,00	0,00		
					СМР	98 789,47	92 920,80	5 868,67	0,00		
1	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района	муниципальная собственность	модернизация	общая стоимость объекта, в том числе:	44 393,00	32 920,80	11 472,20	0,00	484,13	20
					ПД	9 393,00	0,00	9 393,00	0,00		
					СМР	35 000,00	32 920,80	2 079,20	0,00		
2	Богучанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	78 789,47	60 000,00	18 789,47	0,00	571,43	18
					ПД	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00		
					СМР	63 789,47	60 000,00	3 789,47	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Большемуртинский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	46 515,30	42 326,70	4 188,60	0,00		
					ПД	1 515,40	0,00	1 515,40	0,00		
					СМР	44 999,90	42 326,70	2 673,20	0,00		
1	Большемуртинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Предвинск Большемуртинского района с установкой станции водоочистки	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	46 515,30	42 326,70	4 188,60	0,00	755,83	1
					ПД	1 515,40	0,00	1 515,40	0,00		
					СМР	44 999,90	42 326,70	2 673,20	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу «город Бородино»:					общая стоимость объекта, в том числе:	100 325,58	85 000,00	15 325,58	0,00		
					ПД	10 018,00	0,00	10 018,00	0,00		
					СМР	90 307,58	85 000,00	5 307,58	0,00		
1	город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	100 325,58	85 000,00	15 325,58	0,00	841,58	23
					ПД	10 018,00	0,00	10 018,00	0,00		
					СМР	90 307,58	85 000,00	5 307,58	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Бородино									
Итого по муниципальному району/городскому округу город Дивногорск					общая стоимость объекта, в том числе:	51 919,40	40 000,00	11 919,40	0,00		
					ПД	9 393,00	0,00	9 393,00	0,00		
					СМР	42 526,40	40 000,00	2 526,40	0,00		
1	город Дивногорск	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	51 919,40	40 000,00	11 919,40	0,00	506,33	2
					ПД	9 393,00	0,00	9 393,00	0,00		
					СМР	42 526,40	40 000,00	2 526,40	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу город Канск					общая стоимость объекта, в том числе:	41 914,04	38 805,60	3 108,44	0,00		
					ПД	657,54	0,00	657,54	0,00		
					СМР	41 256,50	38 805,60	2 450,90	0,00		
1	город Канск	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	41 914,04	38 805,60	3 108,44	0,00	554,37	9
					ПД	657,54	0,00	657,54	0,00		
					СМР	41 256,50	38 805,60	2 450,90	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу город Красноярск					общая стоимость объекта, в том числе:	1 198 047,00	0,00	0,00	1 198 047,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 198 047,00	0,00	0,00	1 198 047,00		
1	город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции г. Красноярск	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	1 198 047,00	0,00	0,00	1 198 047,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 198 047,00	0,00	0,00	1 198 047,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу город Лесосибирск					общая стоимость объекта, в том числе:	41 142,90	28 217,80	11 175,10	1 750,00		
					ПД	9 393,00	0,00	9 393,00	0,00		
					СМР	31 749,90	28 217,80	1 782,10	1 750,00		
1	город Лесосибирск	г. Лесосибирск,	муниципальная	реконструкция	общая стоимость	1 750,00	0,00	0,00	1 750,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		реконструкция насосно-фильтровальной станции	собственность		объекта, в том числе:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 750,00	0,00	0,00	1 750,00		
2	город Лесосибирск	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка г. Лесосибирска с установкой станции очистки воды	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	39 392,90	28 217,80	11 175,10	0,00	171,02	8
					ПД	9 393,00	0,00	9 393,00	0,00		
					СМР	29 999,90	28 217,80	1 782,10	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу город Минусинск					общая стоимость объекта, в том числе:	216 556,86	188 305,00	28 251,86	0,00		
					ПД	16 358,92	0,00	16 358,92	0,00		
					СМР	200 197,94	188 305,00	11 892,94	0,00		
1	город Минусинск	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	24 003,26	21 769,40	2 233,86	0,00	122,99	3
					ПД	858,92	0,00	858,92	0,00		
					СМР	23 144,34	21 769,40	1 374,94	0,00		
2	город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске, 2 и 3 очередь	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	192 553,60	166 535,60	26 018,00	0,00	1 387,80	15
					ПД	15 500,00	0,00	15 500,00	0,00		
					СМР	177 053,60	166 535,60	10 518,00	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу город Сосновоборск					общая стоимость объекта, в том числе:	5 013,00	0,00	0,00	5 013,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 013,00	0,00	0,00	5 013,00		
1	город Сосновоборск	Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5 013,00	0,00	0,00	5 013,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5 013,00	0,00	0,00	5 013,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Дзержинский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	95 052,60	80 000,00	15 052,60	0,00		
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	85 052,60	80 000,00	5 052,60	0,00		
1	Дзержинский	Строительство водозабора	муниципальная	строительство	общая стоимость	95 052,60	80 000,00	15 052,60	0,00	278,75	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный район	в с.Дзержинское с сопутствующими объектами инфраструктуры	собственность		объекта, в том числе:						
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	85 052,60	80 000,00	5 052,60	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Емельяновский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	1 360 371,12	1 253 696,50	106 674,62	0,00		
					ПД	27 500,00	0,00	27 500,00	0,00		
					СМР	1 332 871,12	1 253 696,50	79 174,62	0,00		
1	Емельяновский муниципальный район	Строительство водопровода в Емельяновском районе	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	1 360 371,12	1 253 696,50	106 674,62	0,00	1 099,73	19
					ПД	27 500,00	0,00	27 500,00	0,00		
					СМР	1 332 871,12	1 253 696,50	79 174,62	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Идринский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	132 473,80	115 000,00	17 473,80	0,00		
					ПД	10 160,60	0,00	10 160,60	0,00		
					СМР	122 313,20	115 000,00	7 313,20	0,00		
1	Идринский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	132 473,80	115 000,00	17 473,80	0,00	454,55	14
					ПД	10 160,60	0,00	10 160,60	0,00		
					СМР	122 313,20	115 000,00	7 313,20	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Канский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	18 456,00	0,00	0,00	18 456,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	18 456,00	0,00	0,00	18 456,00		
1	Канский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей, устройство зон санитарной охраны (ЗСО)	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	4 225,00	0,00	0,00	4 225,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	4 225,00	0,00	0,00	4 225,00		
2	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	6 901,00	0,00	0,00	6 901,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6 901,00	0,00	0,00	6 901,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Канский муниципальный район	Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	7 330,00	0,00	0,00	7 330,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7 330,00	0,00	0,00	7 330,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Курагинский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	63 157,96	50 000,00	13 157,96	0,00		
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	53 157,96	50 000,00	3 157,96	0,00		
1	Курагинский муниципальный район	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	63 157,96	50 000,00	13 157,96	0,00	306,75	7
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	53 157,96	50 000,00	3 157,96	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Минусинский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	78 273,30	67 489,50	10 783,80	0,00		
					ПД	6 515,40	0,00	6 515,40	0,00		
					СМР	71 757,90	67 489,50	4 268,40	0,00		
1	Минусинский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	14 273,30	12 000,00	2 273,30	0,00	387,10	13
					ПД	1 515,40	0,00	1 515,40	0,00		
					СМР	12 757,90	12 000,00	757,90	0,00		
2	Минусинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	64 000,00	55 489,50	8 510,50	0,00	1 067,11	25
					ПД	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР	59 000,00	55 489,50	3 510,50	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу Мотыгинский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	90 160,60	75 247,50	14 913,10	0,00		
					ПД	10 160,60	0,00	10 160,60	0,00		
					СМР	80 000,00	75 247,50	4 752,50	0,00		
1	Мотыгинский муниципальный район	Модернизация водозабора «Зырянка», п. Мотыгино Мотыгинского района	муниципальная собственность	модернизация	общая стоимость объекта, в том числе:	90 160,60	75 247,50	14 913,10	0,00	415,73	6
					ПД	10 160,60	0,00	10 160,60	0,00		
					СМР	80 000,00	75 247,50	4 752,50	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Назаровский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	75 353,00	62 326,70	13 026,30	0,00		
					ПД	9 090,00	0,00	9 090,00	0,00		
					СМР	66 263,00	62 326,70	3 936,30	0,00		
1	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	25 808,10	20 000,00	5 808,10	0,00	294,12	21
					ПД	4 545,00	0,00	4 545,00	0,00		
					СМР	21 263,10	20 000,00	1 263,10	0,00		
2	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна Назаровского района и реконструкция водопроводной сети	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	49 544,90	42 326,70	7 218,20	0,00	817,48	17
					ПД	4 545,00	0,00	4 545,00	0,00		
					СМР	44 999,90	42 326,70	2 673,20	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Новоселовский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	25 909,10	20 000,00	5 909,10	0,00		
					ПД	4 646,00	0,00	4 646,00	0,00		
					СМР	21 263,10	20 000,00	1 263,10	0,00		
1	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	25 909,10	20 000,00	5 909,10	0,00	666,67	16
					ПД	4 646,00	0,00	4 646,00	0,00		
					СМР	21 263,10	20 000,00	1 263,10	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному району/городскому округу Сухобузимский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	95 338,30	85 337,80	10 000,50	0,00		
					ПД	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00		
					СМР	90 738,30	85 337,80	5 400,50	0,00		
1	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	45 896,30	40 337,80	5 558,50	0,00	3 102,91	22
					ПД	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00		
					СМР	42 896,30	40 337,80	2 558,50	0,00		
2	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	49 442,00	45 000,00	4 442,00	0,00	1 607,14	24
					ПД	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00		
					СМР	47 842,00	45 000,00	2 842,00	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	1 746 490,08	68 294,70	4 313,38	1 673 882,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 746 490,08	68 294,70	4 313,38	1 673 882,00		
1	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	72 608,08	68 294,70	4 313,38	0,00	359,45	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	72 608,08	68 294,70	4 313,38	0,00		
2	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны г. Дудинка	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	1 673 882,00	0,00	0,00	1 673 882,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	1 673 882,00	0,00	0,00	1 673 882,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Уярский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	99 272,00	83 968,70	15 303,30	0,00		
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	89 272,00	83 968,70	5 303,30	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уярский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	99 272,00	83 968,70	15 303,30	0,00	172,07	5
					ПД	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00		
					СМР	89 272,00	83 968,70	5 303,30	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Эвенкийский муниципальный район					общая стоимость объекта, в том числе:	128 430,95	120 000,00	7 578,95	852,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	128 430,95	120 000,00	7 578,95	852,00		
1	Эвенкийский муниципальный район	Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	852,00	0,00	0,00	852,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	852,00	0,00	0,00	852,00		
2	Эвенкийский муниципальный район	Строительство водозаборных и водоочистных сооружений в п. Тура Эвенкийского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	127 578,95	120 000,00	7 578,95	0,00	600,00	12
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	127 578,95	120 000,00	7 578,95	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	стоимость															
			в том числе:	ФБ	0,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	БС	10 018,00	4 412,85	0,00	0,00	10 018,00	0,00	0,00	4 412,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	МБ	0,00	894,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	894,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу город Дивногорск				общая стоимость	9 393,00	42 526,40	0,00	0,00	9 393,00	0,00	0,00	0,00	42 526,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	9 300,00	2 105,30	0,00	0,00	9 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 105,30	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	МБ	93,00	421,10	0,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	421,10	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	город Дивногорск		Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	общая стоимость	9 393,00	42 526,40	0,00	0,00	9 393,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 526,40	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	9 300,00	2 105,30	0,00	0,00	9 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 105,30	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	МБ	93,00	421,10	0,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	421,10	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу город Канск				общая стоимость	657,54	41 256,50	657,54	41 256,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	38 805,60	0,00	38 805,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	0,00	2 042,40	0,00	2 042,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	МБ	657,54	408,50	657,54	408,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	город Канск		Реконструкция магистрального водопровода Д-400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске	общая стоимость	657,54	41 256,50	657,54	41 256,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	38 805,60	0,00	38 805,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	0,00	2 042,40	0,00	2 042,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	МБ	657,54	408,50	657,54	408,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по муниципальному району/городскому округу город Красноярск				общая стоимость	0,00	1 198 047,00	0,00	0,00	0,00	1 136 137,00	0,00	48 550,00	0,00	13 360,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ВБ	0,00	1 198 047,00	0,00	0,00	0,00	1 136 137,00	0,00	48 550,00	0,00	13 360,00	0,00	0,00	0,00	
1	город Красноярск		Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции г. Красноярск	общая стоимость	0,00	1 198 047,00	0,00	0,00	0,00	1 136 137,00	0,00	48 550,00	0,00	13 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ВБ	0,00	1 198 047,00	0,00	0,00	0,00	1 136 137,00	0,00	48 550,00	0,00	13 360,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск	в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	5 013,00	0,00	0,00	0,00	5 013,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному району/городскому округу Дзержинский муниципальный район	общая стоимость		10 000,00	85 052,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	85 052,60	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00
				БС	0,00	4 210,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 210,50	0,00	0,00
				МБ	10 000,00	842,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	842,10	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Дзержинский муниципальный район	Строительство водозабора в с. Дзержинское с сопутствующими объектами инфраструктуры	общая стоимость		10 000,00	85 052,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	85 052,60	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00
				БС	0,00	4 210,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 210,50	0,00	0,00
				МБ	10 000,00	842,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	842,10	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по муниципальному району/городскому округу Емеляновский муниципальный район	общая стоимость		27 500,00	1 332 871,12	10 500,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	558 614,90	0,00	307 905,72	0,00	466 350,50
			в том числе:	ФБ	0,00	1 253 696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525 429,80	0,00	289 614,20	0,00	438 652,50
				БС	27 500,00	65 983,59	10 500,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	27 654,20	0,00	15 242,89	0,00	23 086,50
				МБ	0,00	13 191,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 530,90	0,00	3 048,63	0,00	4 611,50	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Емеляновский муниципальный район	Строительство водопровода в Емеляновском районе	общая стоимость		27 500,00	1 332 871,12	10 500,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	558 614,90	0,00	307 905,72	0,00	466 350,50
			в том числе:	ФБ	0,00	1 253 696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525 429,80	0,00	289 614,20	0,00	438 652,50
				БС	27 500,00	65 983,59	10 500,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	27 654,20	0,00	15 242,89	0,00	23 086,50
				МБ	0,00	13 191,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 530,90	0,00	3 048,63	0,00	4 611,50	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Итого по муниципальному району/городскому округу Идринский муниципальный район	общая стоимость		10 160,60	122 313,20	0,00	0,00	10 160,60	0,00	0,00	69 155,30	0,00	53 157,90	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	115 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
				БС	10 060,00	6 102,66	0,00	0,00	10 060,00	0,00	0,00	3 471,06	0,00	2 631,60	0,00	0,00	0,00
				МБ	100,60	1 210,54	0,00	0,00	100,60	0,00	0,00	684,24	0,00	526,30	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Идринский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	общая стоимость		10 160,60	122 313,20	0,00	0,00	10 160,60	0,00	0,00	69 155,30	0,00	53 157,90	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	115 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
				БС	10 060,00	6 102,66	0,00	0,00	10 060,00	0,00	0,00	3 471,06	0,00	2 631,60	0,00	0,00	0,00
				МБ	100,60	1 210,54	0,00	0,00	100,60	0,00	0,00	684,24	0,00	526,30	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Итого по муниципальному району/городскому округу Канский муниципальный район	общая стоимость		0,00	18 456,00	0,00	0,00	0,00	4 016,00	0,00	8 400,00	0,00	6 040,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	18 456,00	0,00	0,00	0,00	4 016,00	0,00	8 400,00	0,00	6 040,00	0,00	0,00	0,00
1	Канский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей, устройство зон санитарной охраны (ЗСО)	общая стоимость	0,00	4 225,00	0,00	0,00	0,00	335,00	0,00	2 700,00	0,00	1 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	4 225,00	0,00	0,00	335,00	0,00	2 700,00	0,00	1 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	общая стоимость	0,00	6 901,00	0,00	0,00	0,00	1 651,00	0,00	3 100,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	6 901,00	0,00	0,00	1 651,00	0,00	3 100,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Канский муниципальный район	Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны	общая стоимость	0,00	7 330,00	0,00	0,00	0,00	2 030,00	0,00	2 600,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	7 330,00	0,00	0,00	2 030,00	0,00	2 600,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу Курагинский муниципальный район				общая стоимость	10 000,00	53 157,96	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	53 157,96	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 631,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 631,63	0,00	0,00	
				МБ	10 000,00	526,33	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	526,33	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Курагинский муниципальный район	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	общая стоимость	10 000,00	53 157,96	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	53 157,96	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 631,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 631,63	0,00	0,00		
				МБ	10 000,00	526,33	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	526,33	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Минусинский муниципальный район				общая стоимость	6 515,40	71 757,90	0,00	0,00	1 515,40	0,00	12 757,90	0,00	5 000,00	0,00	0,00	59 000,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	67 489,50	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 489,50	
				БС	1 500,20	3 552,10	0,00	0,00	1 500,20	0,00	631,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 920,50	
				МБ	5 015,20	716,30	0,00	0,00	15,20	0,00	126,30	0,00	5 000,00	0,00	0,00	590,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Минусинский	Реконструкция	общая	1 515,40	12 757,90	0,00	0,00	1 515,40	0,00	0,00	12 757,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	муниципальный район	водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная	стоимость																	
			в том числе:	ФБ	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	1 500,20	631,60	0,00	0,00	1 500,20	0,00	0,00	0,00	631,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	15,20	126,30	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00	0,00	126,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Минусинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	общая стоимость	5 000,00	59 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	59 000,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	55 489,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 489,50	
				БС	0,00	2 920,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 920,50	
				МБ	5 000,00	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	590,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по муниципальному району/городскому округу Мотыгинский муниципальный район			общая стоимость	10 160,60	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 160,60	0,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	75 247,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 247,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	10 060,00	3 960,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10 060,00	0,00	0,00	3 960,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	100,60	792,10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,60	0,00	0,00	792,10	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Мотыгинский муниципальный район	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	общая стоимость	10 160,60	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 160,60	0,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	75 247,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 247,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	10 060,00	3 960,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10 060,00	0,00	0,00	3 960,40	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	100,60	792,10	0,00	0,00	0,00	0,00	100,60	0,00	0,00	792,10	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по муниципальному району/городскому округу Назаровский муниципальный район			общая стоимость	9 090,00	66 263,00	0,00	0,00	4 545,00	0,00	0,00	0,00	4 545,00	21 263,10	0,00	44 999,90	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	62 326,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	42 326,70	0,00	0,00		
				БС	9 000,00	3 280,30	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	1 052,60	0,00	2 227,70	0,00	0,00		
				МБ	90,00	656,00	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	45,00	210,50	0,00	445,50	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Назаровский	Реконструкция	общая	4 545,00	21 263,10	0,00	0,00	4 545,00	0,00	0,00	0,00	21 263,10	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		в с. Седельниково Сухобузимского района															
2	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных, водочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	общая стоимость	1 600,00	47 842,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	2 368,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 368,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	1 600,00	473,60	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	473,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район»			общая стоимость	0,00	1 746 490,08	0,00	0,00	0,00	1 015 204,25	0,00	612 685,82	0,00	118 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	68 294,70	0,00	0,00	0,00	27 204,10	0,00	41 090,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	3 594,49	0,00	0,00	0,00	1 431,80	0,00	2 162,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	718,89	0,00	0,00	0,00	286,36	0,00	432,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	1 673 882,00	0,00	0,00	0,00	986 282,00	0,00	569 000,00	0,00	118 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	общая стоимость	0,00	72 608,08	0,00	0,00	0,00	28 922,25	0,00	43 685,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	68 294,70	0,00	0,00	0,00	27 204,10	0,00	41 090,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	3 594,49	0,00	0,00	0,00	1 431,80	0,00	2 162,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	718,89	0,00	0,00	0,00	286,36	0,00	432,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны, г. Дудинка	общая стоимость	0,00	1 673 882,00	0,00	0,00	0,00	986 282,00	0,00	569 000,00	0,00	118 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	1 673 882,00	0,00	0,00	0,00	986 282,00	0,00	569 000,00	0,00	118 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу Уярский муниципальный район			общая стоимость	10 000,00	89 272,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	89 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	83 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	4 419,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	10 000,00	883,90	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	883,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Уярский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	общая стоимость	10 000,00	89 272,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	89 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	83 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	4 419,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	10 000,00	883,90	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	883,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому			общая	0,00	128 430,95	0,00	0,00	0,00	302,00	0,00	550,00	0,00	0,00	0,00	127 578,95	0,00	0,00

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 10.08.2020 № 557-п

Приложение № 6
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

Этапы реализации региональной программы «Чистая вода» по повышению качества водоснабжения,
Красноярский край

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Березовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района		04.2022	05.2022	09.2022	01.2023	12.2023
2	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района		04.2021	05.2021	09.2021	12.2021	12.2022
3	Богучанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района		05.2022	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
4	Большемуртинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Предвинск Большемуртинского района с установкой станции водоочистки		03.2022	05.2022	09.2022	12.2022	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино		05.2020	05.2020	09.2020	01.2021	12.2021
6	город Дивногорск	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора		11.2020	06.2020	03.2021	01.2022	12.2022
7	город Канск	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске	03.2019	01.2019	01.2019	03.2019	12.2019
8	город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции, г. Красноярск		11.2019	07.2019	11.2019	01.2020	06.2022
9	город Лесосибирск	г. Лесосибирск. Реконструкция насосно-фильтровальной станции		12.2019	01.2019	09.2019	01.2020	06.2021
10	город Лесосибирск	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка г. Лесосибирска с установкой станции очистки воды		04.2022	05.2022	09.2022	12.2022	12.2023
11	город Минусинск	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	г. Минусинск. Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	09.2018	02.2018	04.2018	05.2018	12.2019
12	город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске 2 и 3 очередь	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске 2 и 3 очередь	01.2020	07.2019	12.2019	01.2021	12.2021
13	город Сосновоборск	Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск		11.2019	04.2019	10.2019	01.2020	12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Дзержинский муниципальный район	Строительство водозабора в с. Дзержинское с сопутствующими объектами инфраструктуры		05.2022	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
15	Емельяновский муниципальный район	Строительство водопровода в Емельяновском районе		05.2021	09.2019	12.2020	01.2022	05.2024
16	Идринский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района		03.2020	05.2020	09.2020	12.2020	12.2022
17	Канский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей, устройство зон санитарной охраны (ЗСО)		11.2019	01.2019	12.2019	01.2020	12.2022
18	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения		05.2019	01.2019	12.2019	01.2020	12.2022
19	Канский муниципальный район	Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны		11.2019	05.2019	12.2019	01.2020	12.2022
20	Курагинский муниципальный район	Строительство водозабора из подземного источника со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района		06.2022	01.2021	12.2021	01.2023	12.2023
21	Минусинский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная		01.2020	06.2020	09.2020	12.2020	12.2021
22	Минусинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества		05.2023	01.2023	12.2023	01.2024	05.2024
23	Мотыгинский муниципальный район	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района		03.2021	01.2021	06.2021	01.2022	12.2022
24	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса		02.2020	07.2020	03.2021	12.2021	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в п. Преображенский Назаровского района						
25	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна Назаровского района и реконструкция водопроводной сети		10.2022	03.2022	08.2022	12.2022	12.2023
26	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района		02.2020	06.2020	03.2021	12.2021	12.2022
27	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района		05.2020	06.2020	09.2020	12.2020	12.2021
28	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района		05.2020	09.2019	12.2019	12.2021	12.2021
29	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	03.2020	02.2016	02.2020	08.2020	12.2021
30	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны, г. Дудинка		11.2019	07.2019	10.2019	01.2020	12.2022
31	Уярский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре		01.2020	07.2020	09.2020	12.2020	12.2021
32	Эвенкийский муниципальный район	Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара		11.2019	07.2019	10.2019	01.2020	06.2021
33	Эвенкийский муниципальный район	Строительство водозаборных и водоочистных сооружений в п. Тура Эвенкийского муниципального района		05.2022	12.2015	12.2016	01.2023	12.2023

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 10.08.2020 № 557-п

Приложение № 7
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Чистая вода»
по повышению качества водоснабжения, Красноярский край

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Березовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и насосно-фильтровальной станции в с. Зыково Березовского района	общества с ограниченной ответственностью	ООО «КрасКом»	25,13	26,88	1,75	7,00	КБ
2	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования, строительство напорного	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Водные ресурсы»	90,17	116,80	26,63	29,50	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района							
3	Богучанский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в п. Ангарский Богучанского района	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Водные ресурсы»	90,17	117,90	27,73	30,80	КБ
4	Большемуртинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения п. Предвинск Большемуртинского района с установкой станции водоочистки	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Обслуживание коммунального комплекса»	77,58	83,64	6,06	7,80	КБ
5	город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	общества с ограниченной ответственностью	ООО «СибЭко Пром»	62,40	80,81	18,41	29,50	КБ
6	город Дивногорск	Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора	муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Дивногорский водоканал»	44,59	46,64	2,05	4,60	КБ
7	город Канск	Реконструкция магистрального водопровода Д=400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал – Сервис»	43,86	47,14	3,28	7,50	КБ
8	город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции, г. Красноярск	акционерные общества	ОАО «КРАСКОМ»	24,95	26,54	1,59	6,40	КБ
9	город Лесосибирск	г. Лесосибирск. Реконструкция насосно-фильтровальной станции	муниципальные унитарные предприятия	«МУП ЖКХ» г. Лесосибирска	32,42	36,01	3,59	11,10	КБ
10	город Лесосибирск	Реконструкция водозабора «Центральный» п. Стрелка г. Лесосибирска с установкой станции очистки воды	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ПП ЖКХ № 5 Стрелка»	79,84	82,94	3,10	3,90	КБ
11	город Минусинск	г. Минусинск Красноярского края. Строительство	унитарные предприятия	МУП г. Минусинска «ГОРВОДОКАНАЛ»	36,85	42,11	5,26	14,30	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»							
12	город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске, 2 и 3 очередь	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Городской влоканал»	36,85	42,11	5,26	14,30	КБ
13	город Сосновоборск	Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды г. Сосновоборск	общества с ограниченной ответственностью	ООО «КЭСКО»	11,49	11,69	0,20	1,70	КБ
14	Дзержинский муниципальный район	Строительство водозабора в с. Дзержинское с сопутствующими объектами инфраструктуры	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Дзержинское коммунальное предприятие»	111,70	111,70	0,00	0,00	КБ
15	Емельяновский муниципальный район	Строительство водопровода в Емельяновском районе	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунальщик»	53,77	59,33	5,56	10,30	КБ
16	Идринский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Идринское Идринского района	Акционерные общества	ЗАО «Заря»	49,18	54,00	4,82	9,80	КБ
17	Канский муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей, устройство зон санитарной охраны (ЗСО)	общества с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Браженский жилищно-эксплуатационный комплекс»	75,59	80,21	4,62	6,10	КБ
18	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Чечеульский ЖКСХ»	108,36	112,03	3,67	3,40	КБ
19	Канский муниципальный район	Реконструкция фильтровальной станции, насосной станции, устройство зон санитарной охраны	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Квадрат»	170,11	176,75	6,64	3,90	КБ
20	Курагинский муниципальный район	Строительство водозабора из подземного источника	общества с ограниченной	ООО «Краснокаменские энергосети»	122,15	158,19	36,04	29,50	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	район	со строительством водовода в п. Краснокаменск Курагинского района	ответственностью						
21	Минусинский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством станции водоочистки и обеззараживания и водопроводных сетей в с. Большая Ничка по адресу: Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, ул. Заречная, ул. Лесная	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Городской Водоканал»	36,85	38,75	1,90	5,20	КБ
22	Минусинский муниципальный район	Реконструкция системы водоснабжения с присоединением к магистральной ветке Кузьминского водозабора по ул. Тимирязева в г. Минусинске для обеспечения населения пос. Опытное Поле водой питьевого качества	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Городской Водоканал»	36,85	42,11	5,26	14,30	КБ
23	Мотыгинский муниципальный район	Модернизация водозабора «Зырянка» п. Мотыгино Мотыгинского района	общества с ограниченной ответственностью	ООО «МКС»	119,00	122,50	3,50	2,90	КБ
24	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКХ Назаровского района»	56,46	72,70	16,24	28,80	КБ
25	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса по ул. Мира, стр. 57 в п. Красная Поляна Назаровского района и реконструкция водопроводной сети	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКХ Назаровского района»	56,46	75,40	18,94	33,50	КБ
26	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством	муниципальные унитарные	МУП «Толстомысенское	50,81	57,50	6,69	13,20	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	район	водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	предприятия	производственное предприятие жкх ОМС Новоселовского района»					
27	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	акционерные общества	Красноярская региональная энергетическая компания	96,38	124,81	28,43	29,50	КБ
28	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных, водоочистных сооружений и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	акционерные общества	«Красноярская региональная энергетическая компания»	96,38	124,81	28,43	29,50	КБ
29	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	унитарные предприятия	МУП «ЖКХ сельского поселения Хатанга»	102,77	133,09	30,32	29,50	КБ
30	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны, г. Дудинка	акционерные общества	АО «НТЭК»	46,04	48,10	2,06	4,50	КБ
31	Уярский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений в г. Уяре	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ГКХ»	56,93	73,23	16,30	28,60	КБ
32	Эвенкийский муниципальный район	Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Ванавараэнергоком»	53,38	62,25	8,87	16,60	КБ
33	Эвенкийский муниципальный район	Строительство водозаборных и водоочистных сооружений в п. Тура Эвенкийского муниципального района	муниципальные автономные учреждения	МП ЭМР «Байкитэнерго»	240,39	245,23	4,84	2,00	КБ