



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2021

г. Красноярск

№ 664-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 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	<p>общий объем финансирования программы составляет 2 729 052,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 76 417,3 тыс. рублей; 2020 год – 145 853,4 тыс. рублей; 2021 год – 419 974,1 тыс. рублей; 2022 год – 779 443,3 тыс. рублей; 2023 год – 787 018,3 тыс. рублей; 2024 год – 520 346,4 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 2 334 090,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год* – 60 575,0 тыс. рублей; 2020 год* – 27 204,1 тыс. рублей; 2021 год – 279 021,5 тыс. рублей; 2022 год – 726 485,7 тыс. рублей; 2023 год – 746 662,1 тыс. рублей; 2024 год** – 494 142,0 тыс. рублей;</p>
---	--

	<p>за счет средств краевого бюджета – 244 564,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год* – 13 688,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год* – 16 049,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 111 285,3 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 38 236,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 39 298,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 26 007,5 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств бюджетов муниципальных образований – 34 777,41 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 2 154,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 9 323,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 19 298,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 4 001,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств внебюджетных источников – 115 620,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 93 275,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 10 369,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 10 720,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1 058,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 196,9 тыс. рублей;</p>
	<hr/> <p>* 2019 и 2020 годы – факт финансирования.</p> <p>** Распределение средств федерального бюджета на 2019–2024 годы утверждено в редакции паспорта федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».</p>

»;

в разделе 2:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«качество питьевой воды, подаваемой населению централизованными системами водоснабжения, характеризуется долей проб воды, не отвечающих требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН) по:»;

абзацы двадцать первый – двадцать четвертый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Детализация в отношении муниципальных образований и объектов, включенных в региональную программу (перечень объектов согласован с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю), приведена в таблице:

1	2019	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. 1 этап»	в г. Минусинске 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 предельно допустимых концентраций (далее – 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). Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю (далее – Управление) в муниципальное унитарное предприятие г. Минусинска «Горводоканал» направлено предписание должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, от 28.06.2019 № 14451 об устранении выявленных нарушений обязательных требований в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека, а также предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей. Управлением в муниципальное унитарное предприятие г. Минусинска «Горводоканал» направлен протокол об административном правонарушении от 28.06.2019 № 14417 и возбуждении уголовного дела
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 «Станция 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 водозаборных	в п. Мингуль согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам

		сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	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)
5	2021	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4) строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	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). Управлением в администрацию Богучанского района направлено уведомление о несоответствии нормативам качества питьевой воды (письмо от 03.05.2018 № СС-26171). Исследования проводились из водозаборных скважин в п. Ангарский. Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателю: нитраты – 78,8 мг/дм ³ при величине допустимых уровней не более 45 мг/дм ³
6	2021	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	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). Управлением в администрацию Богучанского района направлено уведомление о несоответствии нормативам качества питьевой воды (письмо от 03.05.2018 № СС-26171). Исследования проводились из расходной емкости в п. Красногорьевский. Показатель «Общие колиформные бактерии» составил 3,6. Наличие данных бактерий в питьевой воде не допускается
7	2021– 2022	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города 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);

			<p>при нормативном значении железа не более 0,3 мг/дм³ фактическое значение составляет 0,57 мг/дм³ (превышение ПДК в 1,9 раза); при нормативном значении мутности не более 1,5 мг/дм³ фактическое значение составляет 2,4 мг/дм³ (превышение ПДК в 1,6 раза); при нормативном значении окисляемости перманганатной – не более 5 мгО₂/дм³ фактическое значение составляет 5,7 мгО₂/дм³ (превышение ПДК в 1,14 раза).</p> <p>Актом проверки Управлением от 26.12.2019 № 34944 установлено несоответствие качества питьевой воды, подаваемой потребителям, требованиям законодательства. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека выдано предписание от 26.12.2019 № 34956 обществу с ограниченной ответственностью «СибЭкоПром» об устранении выявленных нарушений обязательных требований в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека, а также предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей</p>
8	2021–2022	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	<p>в г. Минусинске в системе централизованного водоснабжения качество воды не соответствует санитарно-гигиеническим нормативам: при нормативном значении железа не более 0,3 мг/дм³ фактическое значение составляет 0,609 мг/дм³ (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)</p>
9	2022	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	<p>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/дм³ фактическое значение составляет 0,309 мг/дм³ (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).</p> <p>Управлением выявлены нарушения санитарного законодательства, а также условия, создающие угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний (отравлений) людей, и выданы предписания от 29.03.2018 № 5796 и от 25.04.2019 № 8907 об устранении нарушений. Управлением выдано заключение от 21.05.2019 № 7149</p>

			о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасности для здоровья населения использования водного объекта
10	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). Управлением администрации Назаровского района представлено уведомление о несоответствии качества питьевого водоснабжения требованиям действующего законодательства
11	2022	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	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) Из-за возросшей потребности в централизованном водоснабжении в связи со строительством объекта культурного наследия регионального значения – ансамбля «Усадьба писателя В.П. Астафьева в поселке Овсянка: дом, флигель, ворота с калиткой, полисадник, сад, скульптурная композиция – памятник «Астафьевы в Овсянке» (работа скульптора В.А. Зеленова)» и подключением малоэтажной застройки, строительством объектов социальной и культурной сферы и закрытием 3 водозаборных сооружений в связи с несоответствием качества воды требованиям СанПиН требуется реконструкция существующего водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка
12	2022	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная	на основании проведенного мониторинга выявлен износ системы водоснабжения на данном участке централизованной системы водоснабжения. Строительство магистрального водопровода позволит обеспечить население района качественным централизованным водоснабжением

		и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска	
13	2023	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	в с. Седельниково Сухобузимского района Красноярского края 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)
14	2023	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	в г.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 1,4 раза)
15	2023	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	для обеспечения потребителей мкр. «Южный» водой питьевого качества в необходимом объеме требуется строительство водовода от существующей системы водоснабжения п. Абан
16	2023	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	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). Управлением направлено письмо от 23.01.2020 № ТМ-3643 в адрес муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» Минусинского района Красноярского края, направлено уведомление о несоответствии нормативам качества питьевой воды, требованиям действующего законодательства. Решением Минусинского городского суда Красноярского края по делу № 2036/2018 принято решение от 15.10.2018 и установлено обязательство для муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» Минусинского района Красноярского края по обеспечению потребителей с. Большая Ничка водой питьевого качества в соответствии с требованиями действующего законодательства

17	2023	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	<p>в п. Красная Поляна согласно лабораторным исследованиям качество питьевой воды не соответствует нормативам качества по санитарно-химическим показателям:</p> <p>при нормативном значении цветности не более 20 град. фактическое значение составляет 28,2 град. (превышение ПДК в 1,41 раза);</p> <p>при нормативном значении мутности не более 1,5 мг/дм³ фактическое значение составляет 4,79 мг/дм³ (превышение ПДК в 3,19 раза);</p> <p>при нормативном значении железа не более 0,3 мг/дм³ фактическое значение составляет 1,74 мг/дм³ (превышение ПДК в 5,8 раза);</p> <p>при нормативном значении марганца не более 0,1 мг/дм³ фактическое значение составляет 0,19 мг/дм³ (превышение ПДК в 1,9 раза);</p> <p>при нормативном значении общей жесткости не более 7 оЖ, фактическое значение составляет 8,4 оЖ (превышение ПДК в 1,2 раза).</p> <p>Управлением выдано заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по предписанию территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 16.01.2020 № 683. Качество питьевой воды в централизованной системе водоснабжения не соответствует требованиям действующего законодательства</p>
18	2023	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	<p>проблема обеспечения населения водой в период максимального водоразбора. Решением является строительство накопительного резервуара объемом 400 м³ по ул. Крайняя с подключением к групповому водозабору по ул. Строителей с. Богучаны.</p> <p>Реализация мероприятия позволит обеспечить население с. Богучаны водой питьевого качества. Так же необходимо отметить содержание в воде повышенного содержания сульфатов</p>
19	2023	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	<p>централизованным водоснабжением обеспечены 828 человек, в том числе объекты социальной сферы. Техническое состояние водозаборных сооружений и водопроводных сетей не отвечает требованиям технической эксплуатации. Качество воды, подаваемой в систему, не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Превышение показателя по содержанию железа. Решение Новоселовского суда Красноярского края дело № 2-122/2017 об обязанности устранить нарушения санитарного законодательства</p>
20	2023-2024	Строительство водопроводных сетей с закрытием	<p>водоснабжение поселка Березовка осуществляется от двух источников водоснабжения. 90 % населения использует для хозяйственно-питьевых нужд воду</p>

		водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	из скважинных водозаборов, из которых вода подается насосными установками. Мероприятия по соблюдению санитарных правил не соблюдены. Зоны санитарной охраны не установлены. Доля проб питьевой воды с жесткостью более 10 мг-экв/л составляет 25,8 %. Питьевая вода не соответствует требованиям СанПиН по содержанию нитратов и железа (протокол № 373-001). Содержание нитратов обнаружено 45,4 мг/дм ³ при норме 45,0, содержание железа в воде – 0,45 мг/дм ³ при норме 0,3 мг/м ³ . Также качество воды не соответствует по показателю окисляемости перманганатной, запаху. Единственным источником обеспечения более 7,0 тыс. человек качественной питьевой водой является ООО «КрасКом», для чего необходимо строительство водопроводной сети от перекрестка ул. Полевая-Дружбы до перекрестка ул. Полевая – Солнечная – Калинина и далее до ул. Железнодорожников, Новая, Матросова, Конституции, Садовая, Лесная, Кирова и дальнейшее переподключение распределительных сетей поселка с закрытием четырех водозаборных скважин
21	2023–2024	Строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	источником водоснабжения города является групповой водозабор, состоящий из пяти водозаборных скважин. Система водоснабжения требует модернизации в связи с расширением северной части города. Требуется улучшение качества очистки воды. Качество воды не отвечает требованиям СанПиН по содержанию железа. 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)
22	2022–2023	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	в населенных пунктах Емельяновского района Красноярского края: п. Емельяново, д. Дрокино, п. Солонцы, д. Творогово, д. Логовое, более 55 % проживающего населения не обеспечены централизованным водоснабжением. Часть населения, обеспеченная централизованным водоснабжением, муниципальные учреждения (школы, детские сады и прочие), испытывают проблемы с нехваткой питьевой воды в часы пиковой нагрузки. В Емельяновском районе Красноярского края в системе централизованного водоснабжения качество воды не соответствует санитарно-гигиеническим нормативам:
23	2024	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	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)
24	2024	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	в п. Урал 100 % потребители обеспечены централизованным водоснабжением. Вода из подземных источников требует очистки от содержания железа. Реализация мероприятия позволит обеспечить население п. Урал водой питьевого качества. В настоящее время водообеспечение населения и объектов социальной сферы, расположенных на улицах Садовая, Лесная, Кирова, Конституции, Матросова, Железнодорожников, Новая, осуществляется от водозаборных скважин, расположенных в производственных зонах промпредприятий. Водозаборные сооружения не имеют зоны санитарной охраны, вода не соответствует санитарным нормам по показателям железо, марганец, жесткость
25	2024	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	установка накопительного резервуара позволит урегулировать пиковые нагрузки при водоразборе и обеспечить централизованным питьевым водоснабжением 284 абонента с. Чунояр. Протяженность водопроводных сетей – 3,2 км
26	2024	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	в п. Мотыгино 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 5,22 мг/дм ³ (превышение ПДК в 17,4 раза). Существующая система водоснабжения в п. Мотыгино представлена скважинным водозабором «Зырянка» – 3 скважины, в рабочем состоянии – 1, станция обезжелезивания и очистки воды. Очистка подземных вод осуществляется на контактных и осветлительных фильтрах. Среднесуточный забор воды составляет 0,35 м ³ . Требуемый расход воды для нужд потребителей поселка с учетом перспективного развития составляет 2,0–2,5 тыс. м ³ . Необходимо выполнить модернизацию существующих систем водоснабжения с внедрением современных технологий водоподготовки

Планируемое увеличение численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения,

после ввода объекта в эксплуатацию, приведено в таблице:

№ п/п	Годы	Наименование объекта	Количество человек
1	2	3	4
1	2019	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. 1 этап»	5009
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»	1986
3	2020–2021	Строительство «Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края	5375
4	2021–2022	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	6686
5	2021–2022	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	3378
6	2021	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района Красноярского края	795
7	2021	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4), строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	2560
8	2021	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	1912
9	2022	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	921
10	2022	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	2243
11	2022	Реконструкция группового водозабора с установкой по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	2228
12	2022	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	802
13	2023	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	355
14	2023	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	4651
15	2023	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне	8550

1	2	3	4
		«Южный» п. Абан Абанского района	
16	2023	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	866
17	2023	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	1502
18	2023	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	3450
19	2023	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	850
20	2023–2024	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярск	12350
21	2023–2024	Строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	13790
22	2022–2023	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	23526
23	2024	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	11968
24	2024	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	1700
25	2024	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	2134
26	2024	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	5115
		Итого	124702

»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объем и источники финансирования мероприятий программы

Общий объем финансирования программы составляет 2 729 052,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 76 417,3 тыс. рублей;
 2020 год – 145 853,4 тыс. рублей;
 2021 год – 419 974,1 тыс. рублей;
 2022 год – 779 443,3 тыс. рублей;
 2023 год – 787 018,3 тыс. рублей;
 2024 год – 520 346,4 тыс. рублей;

из них:

за счет средств федерального бюджета – 2 334 090,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год* – 60 575,0 тыс. рублей;

2020 год* – 27 204,1 тыс. рублей;
 2021 год – 279 021,5 тыс. рублей;
 2022 год – 726 485,7 тыс. рублей;
 2023 год – 746 662,1 тыс. рублей;
 2024 год** – 494 142,0 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета – 244 564,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год* – 13 688,2 тыс. рублей;
 2020 год* – 16 049,8 тыс. рублей;
 2021 год – 111 285,3 тыс. рублей;
 2022 год – 38 236,1 тыс. рублей;
 2023 год – 39 298,0 тыс. рублей;
 2024 год – 26 007,5 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов муниципальных образований – 34 777,41 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 2 154,1 тыс. рублей;
 2020 год – 9 323,8 тыс. рублей;
 2021 год – 19 298,2 тыс. рублей;
 2022 год – 4 001,3 тыс. рублей;
 2023 год – 0,0 тыс. рублей;
 2024 год – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников 115 620,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;
 2020 год – 93 275,7 тыс. рублей;
 2021 год – 10 369,1 тыс. рублей;
 2022 год – 10 720,2 тыс. рублей;
 2023 год – 1 058,2 тыс. рублей;
 2024 год*** – 196,9 тыс. рублей.

* 2019 и 2020 годы – факт финансирования;

** Распределение средств федерального бюджета на 2019–2024 годы утверждено в редакции паспорта федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда.»;

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 субсидии из федерального бюджета бюджету Красноярского края, предусмотренной в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», направляемой 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 (субсидия из федерального бюджета бюджету Красноярского края, предусмотренная в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»), тыс. рублей;

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

E – показатель бюджетной эффективности, тыс. рублей/процент.

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

Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	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, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1	2	3	4	5
1	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4), строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	6 879,70	0,091	75 601,10
2	г. Минусинск Красноярского края. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. 1 этап»	21 769,40	0,177	122 990,96
3	Строительство комплекса	98 204,40	0,488	201 238,52

1	2	3	4	5
	водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района			
4	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	62 198,10	0,303	205 274,26
5	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	41 361,60	0,165	250 676,36
6	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	129 476,20	0,437	296 284,21
7	Строительство «Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края	68 294,70	0,190	359 445,79
8	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района Красноярского края	47 183,50	0,122	386 750,00
9	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	84 060,80	0,181	464 424,31
10	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	198 171,30	0,424	467 385,14
11	г. Канск Красноярского края. «Реконструкция магистрального водопровода Д = 400 мм по ул. Эйдемана в границах от ул. Окружная	38 805,60	0,070	554 365,71

1	2	3	4	5
	до жилого дома № 5 по ул. Эйдемана в г. Канске»			
12	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	478 864,6	0,833	574 867,46
13	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	47 182,00	0,076	620 815,79
14	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	44 314,40	0,068	651 682,35
15	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	160 035,90	0,237	675 256,96
16	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	22 510,50	0,031	726 145,16
17	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	41 672,30	0,053	786 269,81
18	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	26 553,60	0,03	885 120,0
19	Реконструкция группового водозабора с установкой по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	72 929,10	0,079	923 153,16
20	Строительство водоочистного комплекса	55 960,10	0,060	932 668,33

1	2	3	4	5
	с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района			
21	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	108 107,6	0,079	1 368 450,63
22	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	180 001,90	0,12	1 500 015,83
23	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	66 681,90	0,033	2 020 663,63
24	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	67 883,60	0,028	2 424 414,29
25	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	92 258,60	0,028	3 294 950,00
26	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	72 729,00	0,013	5 594 538,46
	Итого	2 334 090,40	4,416	

* Под инвестициями из федерального бюджета понимается субсидия из федерального бюджета бюджету Красноярского края, предусмотренная в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».

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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр, 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 «Жилье и городская среда». 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 96,7 %. 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 0,8 %, 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 2020–2024 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 хозяйство г. Лесосибирска». Реконструкция насосно-фильтровальной станции	2020 год – 695,0; 2021 год – 240,0
2	Канский район, общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Чечеульское». Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	2020 год – 1 623,2; 2021 год – 1 479,1; 2022 год – 960,2; 2023 год – 1 058,2; 2024 год – 196,9
3	г. Сосновоборск, общество с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания». Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды	2020 год – 3 037,9
4	г. Дудинка, акционерное общество «Норильско-Таймырская Энергетическая компания». Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны	2020 год – 10 068,2; 2021 год – 8 300,0; 2022 год – 9 760,0
5	г. Красноярск, общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс». Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции	2020 год – 76 505,7
6	Эвенкийский муниципальный район, п. Ванавара, общество с ограниченной ответственностью «Ванаварская энергетическая компания». Реконструкция водонапорных башен	2020 год – 356,0; 2021 год – 350,0

Федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» предусматривается переход к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки. Переход осуществляется органами местного самоуправления муниципальных образований Красноярского края, 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, подготовленным с учетом справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.»;

приложение № 1 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 1;

приложение № 2 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 2;

приложение № 4 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 3;

приложение № 5 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 4;

приложение № 6 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 5;

приложение № 7 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 6.

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.



Исполняющий обязанности
председателя Правительства края

В.В. Бахарь

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-п

Приложение № 1
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

Перечень и значения показателей результативности региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации программы					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель программы – развитие и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения, повышение качества питьевой воды для населения Красноярского края									
Задача. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации объектов водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий									
1	Доля населения Красноярского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общему числу населения муниципальных образований Красноярского края	процент	данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю	92,3	92,4	92,8	93,5	94,6	96,7
2	Доля городского населения муниципальных образований Красноярского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю	99,2	99,4	99,8	100,0	100,0	100,0

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-п

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

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

№ п/п	Муниципальное образование Красноярского края	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	человек	%	%	%	%	%	%	%
					6	7	8	9	10	11
Доля населения Красноярского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Красноярский край			х	х	92,300	92,400	92,800	93,500	94,600	96,700
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			124 702	4,416	92,547	92,547	93,161	93,500	94,928	96,716
Суммарный прирост показателя по Красноярскому краю			124 702	4,416	0,247	0,000	0,614	0,339	1,428	1,788
1. Итого по Абанскому муниципальному району			8550	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,303	0,000
1.1	Абанский	Строительство водопроводных	8550	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,303	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	муниципальный район	сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района								
2. Итого по Березовскому муниципальному району			12 350	0,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,437
2.1	Березовский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	12 350	0,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,437
3. Итого по Богучанскому муниципальный району			10 056	0,357	0,000	0,000	0,159	0,000	0,000	0,198
3.1	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	1 912	0,068	0,000	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000
3.2	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4), строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	2 560	0,091	0,000	0,000	0,091	0,000	0,000	0,000
3.3	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	2 134	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
3.4	Богучанский	Строительство накопительного	3 450	0,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	муниципальный район	резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района								
4. Итого по городскому округу	город Бородино		6686	0,237	0,000	0,000	0,237	0,000	0,000	0,000
4.1	Городской округ город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	6686	0,237	0,000	0,000	0,237	0,000	0,000	0,000
5. Итого по городскому округу	город Дивногорск		2 228	0,079	0,000	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000
5.1	Городской округ город Дивногорск	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	2 228	0,079	0,000	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000
6. Итого по городскому округу	город Канск		1 986	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.1	Городской округ 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»	1 986	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Итого по городскому округу	город Красноярск		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.1	Городской округ город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции г. Красноярск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8. Итого по городскому округу	город Лесосибирск		5453	0,193	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000
8.1	Городской округ город Лесосибирск	г. Лесосибирск, реконструкция насосно-фильтровальной станции	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	Городской округ город Лесосибирск	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	802	0,028	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.3	Городской округ город Лесосибирск	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	4 651	0,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	0,000
9. Итого по городскому округу город Минусинск			8 387	0,297	0,177	0,000	0,000	0,120	0,000	0,000
9.1	Городской округ город Минусинск	Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	5 009	0,177	0,177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	Городской округ город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	3 378	0,120	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000	0,000
10. Итого по городскому округу город Сосновоборск			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.1	Городской округ город Сосновоборск	Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды г. Сосновоборск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11. Итого по Емельяновскому муниципальному району			35 494	1,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,833	0,424
11.1	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	23 526	0,833	0,000	0,000	0,000	0,000	0,833	0,000
11.2	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	11 968	0,424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,424
12. Итого по Канскому муниципальному району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13. Итого по Минусинскому муниципальному району			866	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000
13.1	Минусинский муниципальный район	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	866	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000
14. Итого по Мотыгинскому муниципальному району			5 115	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181
14.1	Мотыгинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	5 115	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Итого по Назаровскому муниципальному району			3 745	0,132	0,000	0,000	0,000	0,079	0,053	0,000
15.1	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	2 243	0,079	0,000	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000
15.2	Назаровский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	1 502	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000
16. Итого по Новоселовскому муниципальному району			1 771	0,063	0,000	0,000	0,000	0,033	0,030	0,000
16.1	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	921	0,033	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000
16.2	Новоселовский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	850	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000
17. Итого по Рыбинскому муниципальному району			1 700	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060
17.1	Рыбинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	1 700	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060
17. Итого по Сухобузимскому муниципальному району			1 150	0,041	0,000	0,000	0,028	0,013	0,000	0,000
18.1	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	795	0,028	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000
18.2	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково	355	0,013	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водоснабжения г. Красноярска								
3. Итого по Богучанскому муниципальному району			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4) строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4. Итого по городскому округу город Бородино			6 686	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
4.1	Городской округ город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках	6 686	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		города Бородино								
5. Итого по городскому округу		город Дивногорск:	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1	Городской округ город Дивногорск	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6. Итого по городскому округу		город Канск	1 986	0,089	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.1	Городской округ 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»	1 986	0,089	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7. Итого по городскому округу		город Красноярск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.1	Городской округ город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции г. Красноярск	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8. Итого по городскому округу		город Лесосибирск	802	0,036	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000
8.1	Городской округ город Лесосибирск	г. Лесосибирск, реконструкция насосно-фильтровальной станции	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	Городской округ город Лесосибирск	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	802	0,036	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000
8.3	Городской округ город Лесосибирск	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9. Итого по городскому округу		город Минусинск	8 387	0,375	0,224	0,000	0,000	0,151	0,000	0,000
9.1	Городской округ город Минусинск	Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	5 009	0,224	0,224	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-п

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

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

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование Красноярского края	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		
1	2	3	4	5	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12
Итого по Красноярскому краю					общая стоимость объекта, в том числе:	2 729 052,80	2 334 090,40	279 342,27	115 620,13		
					ПД ¹	149 622,61	0,00	148 632,91	989,70		
					СМР ²	2 579 430,19	2 334 090,40	130 709,36	114 630,43		
1. Итого по Абанскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	71 471,68	62 198,10	9 273,58	0,00		
					ПД ¹	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
					СМР ²	65 471,68	62 198,10	3 273,58	0,00		
1.1	Абанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	71 471,68	62 198,10	9 273,58	0,00	205,27	4
					ПД ¹	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00		
					СМР ²	65 471,68	62 198,10	3 273,58	0,00		
2. Итого по Березовскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	148 290,73	129 476,20	18 814,53	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД ¹	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00		
					СМР ²	136 290,73	129 476,20	6 814,53	0,00		
2.1	Березовский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	148 290,73	129 476,20	18 814,53	0,00	296,28	6
					ПД ¹	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00		
					СМР ²	136 290,73	129 476,20	6 814,53	0,00		
3. Итого по Богучанскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	166 025,01	145 559,60	20 465,41	0,00		
					ПД ¹	12 265,41	0,00	12 265,41	0,00		
					СМР ²	153 759,60	145 559,60	8 200,00	0,00		
3.1	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	муниципальная собственность	модернизация	общая стоимость объекта, в том числе:	50 089,26	44 314,40	5 774,86	0,00	651,68	14
					ПД ¹	2 976,06	0,00	2 976,06	0,00		
					СМР ²	47 113,20	44 314,40	2 798,80	0,00		
3.2	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4), строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	7 403,65	6 879,70	523,95	0,00	75,60	1
					ПД ¹	89,35	0,00	89,35	0,00		
					СМР ²	7 314,30	6 879,70	434,60	0,00		
3.3	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	53 865,26	47 182,00	6 683,26	0,00	620,82	13
					ПД ¹	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00		
					СМР ²	49 665,26	47 182,00	2 483,26	0,00		
3.4	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	54 666,84	47 183,50	7 483,34	0,00	386,75	8
					ПД ¹	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР ²						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района			СМР ²	49 666,84	47 183,50	2 483,34	0,00		
4. Итого по городскому округу город Бородино					общая стоимость объекта, в том числе:	180 161,40	160 035,90	20 125,50	0,00		
					ПД ¹	10 018,00	0,00	10 018,00	0,00		
					СМР ²	170 143,40	160 035,90	10 107,50	0,00		
4.1	город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	180 161,40	160 035,90	20 125,50	0,00	675,26	15
					ПД ¹	10 018,00	0,00	10 018,00	0,00		
					СМР ²	170 143,40	160 035,90	10 107,50	0,00		
5. Итого по городскому округу город Дивногорск					общая стоимость объекта, в том числе:	86 180,46	72 929,10	13 251,36	0,00		
					ПД ¹	9 412,96	0,00	9 412,96	0,00		
					СМР ²	76 767,50	72 929,10	3 838,40	0,00		
5.1	Городской округ город Дивногорск	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	86 180,46	72 929,10	13 251,36	0,00	923,15	19
					ПД ¹	9 412,96	0,00	9 412,96	0,00		
					СМР ²	76 767,50	72 929,10	3 838,40	0,00		
6. Итого по городскому округу город Канск					общая стоимость объекта, в том числе:	41 914,04	38 805,60	3 108,44	0,00		
					ПД ¹	657,54	0,00	657,54	0,00		
					СМР ²	41 256,50	38 805,60	2 450,90	0,00		
6.1	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	11
					ПД ¹	657,54	0,00	657,54	0,00		
					СМР ²	41 256,50	38 805,60	2 450,90	0,00		
7. Итого по городскому округу город Красноярск					общая стоимость объекта, в том числе:	76 505,68	0,00	0,00	76 505,68	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	76 505,68	0,00	0,00	76 505,68		
7.1	Городской округ город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции г. Красноярск	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	76 505,68	0,00	0,00	76 505,68	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	76 505,68	0,00	0,00	76 505,68		
8. Итого по городскому округу город Лесосибирск					общая стоимость объекта, в том числе:	155 448,63	133 620,20	19 903,73	1 924,70		
					ПД ¹	12 889,70	0,00	11 900,00	989,70		
					СМР ²	142 558,93	133 620,20	8 003,73	935,00		
8.1	Городской округ	г. Лесосибирск, реконструкция	муниципальная	реконструкция	общая стоимость	935,00	0,00	0,00	935,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	город Лесосибирск	насосно-фильтровальной станции	собственность		объекта, в том числе:						
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	935,00	0,00	0,00	935,00		
8.2	Городской округ город Лесосибирск	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	103 575,10	92 258,60	10 326,80	989,70	3 294,95	25
					ПД ¹	5 489,70	0,00	4 500,00	989,70		
					СМР ²	98 085,40	92 258,60	5 826,80	0,00		
8.3	Городской округ город Лесосибирск	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	50 938,53	41 361,60	9 576,93	0,00	250,68	5
					ПД ¹	7 400,00	0,00	7 400,00	0,00		
					СМР ²	43 538,53	41 361,60	2 176,93	0,00		
9. Итого по городскому округу город Минусинск					общая стоимость объекта, в том числе:	225 873,76	201 771,30	24 102,46	0,00		
					ПД ¹	11 358,92	0,00	11 358,92	0,00		
					СМР ²	214 514,84	201 771,30	12 743,54	0,00		
9.1	Городской округ город Минусинск	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	2
					ПД ¹	858,92	0,00	858,92	0,00		
					СМР ²	23 144,34	21 769,40	1 374,94	0,00		
9.2	Городской округ город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	201 870,50	180 001,90	21 868,60	0,00	1 500,02	22
					ПД ¹	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00		
					СМР ²	191 370,50	180 001,90	11 368,60	0,00		
10. Итого по городскому округу город Сосновоборск					общая стоимость объекта, в том числе:	3 037,93	0,00	0,00	3 037,93	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	3 037,93	0,00	0,00	3 037,93		
10.1	Городской округ 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:	3 037,93	0,00	0,00	3 037,93	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	3 037,93	0,00	0,00	3 037,93		
11. Итого по Емельяновскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	740 169,35	677 035,90	63 133,45	0,00		
					ПД ¹	27 500,00	0,00	27 500,00	0,00		
					СМР ²	712 669,35	677 035,90	35 633,45	0,00		
11.1	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	531 567,98	478 864,60	52 703,38	0,00	574,86	12
					ПД ¹	27 500,00	0,00	27 500,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР ²	504 067,98	478 864,60	25 203,38	0,00		
11.2	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	208 601,37	198 171,30	10 430,07	0,00	467,38	10
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	208 601,37	198 171,30	70 430,07	0,00		
12. Итого по Канскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	5 317,60	0,00	0,00	5 317,60		
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	5 317,60	0,00	0,00	5 317,60		
12.1	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5 317,60	0,00	0,00	5 317,60	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	5 317,60	0,00	0,00	5 317,60		
13. Итого по Минусинскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	27 195,26	22 510,50	4 684,76	0,00		
					ПД ¹	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР ²	23 695,26	22 510,50	1 184,76	0,00		
13.1	Минусинский муниципальный район	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	27 195,26	22 510,50	4 684,76	0,00	726,15	16
					ПД ¹	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00		
					СМР ²	23 695,26	22 510,50	1 184,76	0,00		
14. Итого по Мотыгинскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	96 485,05	84 060,80	12 424,25	0,00		
					ПД ¹	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					СМР ²	88 485,05	84 060,80	4 424,25	0,00		
14.1	Мотыгинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	96 485,05	84 060,80	12 424,25	0,00	464,42	9
					ПД ¹	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					СМР ²	88 485,05	84 060,80	4 424,25	0,00		
15. Итого по Назаровскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	166 989,95	149 779,90	17 210,05	0,00		
					ПД ¹	9 326,87	0,00	9 326,87	0,00		
					СМР ²	157 663,08	149 779,90	7 883,18	0,00		
15.1	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	118 124,37	108 107,60	10 016,77	0,00	1 368,45	21
					ПД ¹	4 326,87	0,00	4 326,87	0,00		
					СМР ²	113 797,50	108 107,60	5 689,90	0,00		
15.2	Назаровский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	48 865,58	41 672,30	7 193,28	0,00	786,27	17
					ПД ¹	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района			СМР ²	43 865,58	41 672,30	2 193,28	0,00		
16. Итого по Новоселовскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	108 490,56	93 235,50	15 255,06	0,00		
					ПД ¹	9 646,00	0,00	9 646,00	0,00		
					СМР ²	98 844,56	93 235,50	5 609,06	0,00		
16.1	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:	75 539,40	66 681,90	8 857,50	0,00	2 020,66	23
					ПД ¹	4 646,00	0,00	4 646,00	0,00		
					СМР ²	70 893,40	66 681,90	4 211,50	0,00		
16.2	Новоселовский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	32 951,16	26 553,60	6 397,56	0,00	885,12	18
					ПД ¹	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР ²	27 951,16	26 553,60	1 397,56	0,00		
17. Итого по Рыбинскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	63 905,37	55 960,10	7 945,27	0,00		
					ПД ¹	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР ²	58 905,37	55 960,10	2 945,27	0,00		
17.1	Рыбинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	63 905,37	55 960,10	7 945,27	0,00	932,67	20
					ПД ¹	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00		
					СМР ²	58 905,37	55 960,10	2 945,27	0,00		
18. Итого по Сухобузимскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	152 775,01	140 612,60	12 162,41	0,00		
					ПД ¹	4 047,21	0,00	4 047,21	0,00		
					СМР ²	148 727,80	140 612,60	8 115,20	0,00		
18.1	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:	79 178,01	72 729,00	6 449,01	0,00	5 594,54	26
					ПД ¹	2 621,21	0,00	2 621,21	0,00		
					СМР ²	76 556,80	72 729,00	3 827,80	0,00		
18.2	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	73 597,00	67 883,60	5 713,40	0,00	2 424,41	24
					ПД ¹	1 426,00	0,00	1 426,00	0,00		
					СМР ²	72 171,00	67 883,60	4 287,40	0,00		
19. Итого по Таймырскому Долгано-Ненецкому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	100 736,27	68 294,70	4 313,35	28 128,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	100 736,27	68 294,70	4 313,35	28 128,22		
19.1	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:	28 128,22	0,00	0,00	28 128,22	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	28 128,22	0,00	0,00	28 128,22		
					общая стоимость объекта, в том числе:	72 608,05	68 294,70	4 313,35	0,00		
19.2	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство «Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	муниципальная собственность	строительство	ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00	359,45	7
					СМР ²	72 608,05	68 294,70	4 313,35	0,00		
					общая стоимость объекта, в том числе:	111 373,06	98 204,40	13 168,66	0,00		
					ПД ¹	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
20. Итого по Уярскому муниципальному району					СМР ²	103 373,06	98 204,40	5 168,66	0,00	201,24	3
20.1	Уярский муниципальный район	Строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	111 373,06	98 204,40	13 168,66	0,00		
					ПД ¹	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00		
					СМР ²	103 373,06	98 204,40	5 168,66	0,00		
21. Итого по Эвенкийскому муниципальному району					общая стоимость объекта, в том числе:	706,00	0,00	0,00	706,00	-	-
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	706,00	0,00	0,00	706,00		
21.1	Эвенкийский муниципальный район	Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	706,00	0,00	0,00	706,00		
					ПД ¹	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР ²	706,00	0,00	0,00	706,00		

¹ Объем средств, затраченных на подготовку проектной документации.

² Объем средств, затраченных на строительные-монтажные работы.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-п

Приложение № 5
к региональной программе
«Чистая вода» на 2019–2024 годы

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

№ п/п	Муниципаль- ное образование Красноярского края	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б	ПД ^а	СМР ^б		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Красноярскому краю				общая стоимость	149 622,61	2 579 430,19	12 016,46	64 400,84	24 645,11	121 208,28	112 961,04	307 013,10	0,00	779 443,30	0,00	787 018,30	0,00	520 346,37	
				в том числе:	ФБ ¹	0,00	2 334 090,40	0,00	60 575,00	0,00	27 204,10	0,00	279 021,50	0,00	726 485,70	0,00	746 662,10	0,00	494 142,00
					БС ²	121 718,00	122 846,86	10 500,00	3 188,20	14 618,00	1 431,80	96 600,00	14 685,30	0,00	38 236,10	0,00	39 298,00	0,00	26 007,47
					МБ ³	26 914,91	7 862,50	1 516,46	637,64	9 037,41	286,36	16 361,04	2 937,20	0,00	4 001,30	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ ⁴	989,70	114 630,43	0,00	0,00	989,70	92 286,03	0,00	10 369,10	0,00	10 720,20	0,00	1 058,20	0,00	196,90
1. Итого по Абанскому муниципальному району				общая стоимость	6 000,00	65 471,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	65 471,68	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ ¹	0,00	62 198,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 198,10	0,00	0,00	
					БС ²	6 000,00	3 273,58	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 273,58	0,00	0,00
					МБ ³	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 ⁴	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	
1.1	Абанский муниципаль- ный район	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	общая стоимость	6 000,00	65 471,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	65 471,68	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ ¹	0,00	62 198,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 198,10	0,00	0,00		
				БС ²	6 000,00	3 273,58	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 273,58	0,00	0,00	
				МБ ³	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 ⁴	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. Итого по Березовскому муниципальному району				общая стоимость	12 000,00	136 290,73	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	74 736,84	0,00	61 553,89		
				в том числе:	ФБ ¹	0,00	129 476,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 000,00	0,00	58 476,20	
					БС ²	12 000,00	6 814,53	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 736,84	0,00	3 077,69
					МБ ³	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 ⁴	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	
2.1	Березовский	Строительство	общая стоимость	12 000,00	136 290,73	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	74 736,84	0,00	61 553,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	муници- пальный район	водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключе- нием к сетям централизован- ного водоснабжения г. Красноярска	в том числе:	ФБ ¹	0,00	129 476,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71 000,00	0,00	58 476,20	
				БС ²	12 000,00	6 814,53	0,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 736,84	0,00	3 077,69
				МБ ³	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 ⁴	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
3. Итого по Богучанскому муниципальному району			в том числе:	общая стоимость	12 265,41	153 759,60	0,00	0,00	3 065,41	0,00	9 200,00	54 427,50	0,00	0,00	0,00	0,00	99 332,10	
				ФБ ¹	0,00	145 559,60	0,00	0,00	0,00	0,00	51 194,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94 365,50
				БС ²	9 200,00	7 661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 200,00	2 694,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 966,60
				МБ ³	3 065,41	539,00	0,00	0,00	3 065,41	0,00	0,00	539,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ⁴	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
3.1	Богучанский муници- пальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красно- горьевский Богучанского района Красноярского края	в том числе:	общая стоимость	2 976,06	47 113,20	0,00	0,00	2 976,06	0,00	0,00	47 113,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ФБ ¹	0,00	44 314,40	0,00	0,00	0,00	0,00	44 314,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС ²	0,00	2 332,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2 332,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ ³	2 976,06	466,50	0,00	0,00	2 976,06	0,00	0,00	466,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ⁴	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	
3.2	Богучанский муници- пальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4) строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская	в том числе:	общая стоимость	89,35	7 314,30	0,00	0,00	89,35	0,00	0,00	7 314,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ФБ ¹	0,00	6 879,70	0,00	0,00	0,00	0,00	6 879,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС ²	0,00	362,10	0,00	0,00	0,00	0,00	362,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ ³	89,35	72,50	0,00	0,00	89,35	0,00	0,00	72,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ ⁴	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Лесосибирск	воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	в том числе:	ФБ ¹	0,00	41 361,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 361,60	0,00	0,00
				БС ²	7 400,00	2 176,93	0,00	0,00	0,00	0,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00	2 176,93	0,00	0,00
				МБ ³	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 ⁴	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
9. Итого по городскому округу город Минусинск				общая стоимость	11 358,92	214 514,84	11 358,92	23 144,34	0,00	0,00	0,00	81 311,10	0,00	110 059,40	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ ¹	0,00	201 771,30	0,00	21 769,40	0,00	0,00	0,00	76 480,70	0,00	103 521,20	0,00	0,00	0,00
				БС ²	10 500,00	10 619,60	10 500,00	1 145,80	0,00	0,00	0,00	4 025,30	0,00	5 448,50	0,00	0,00	0,00
				МБ ³	858,92	2 123,94	858,92	229,14	0,00	0,00	0,00	805,10	0,00	1 089,70	0,00	0,00	0,00
				ВБ ⁴	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
9.1. Городской округ город Минусинск				общая стоимость	858,92	23 144,34	858,92	23 144,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	в том числе:	ФБ ¹	0,00	21 769,40	0,00	21 769,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС ²	0,00	1 145,80	0,00	1 145,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ ³	858,92	229,14	858,92	229,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ ⁴	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
9.2. Городской округ город Минусинск				общая стоимость	10 500,00	191 370,50	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81 311,10	0,00	110 059,40	0,00	0,00	0,00
		Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	в том числе:	ФБ ¹	0,00	180 001,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 480,70	0,00	103 521,20	0,00	0,00	0,00
				БС ²	10 500,00	9 473,80	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 025,30	0,00	5 448,50	0,00	0,00	0,00
				МБ ³	0,00	1 894,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	805,10	0,00	1 089,70	0,00	0,00	0,00
				ВБ ⁴	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
10. Итого по городскому округу город Сосновоборск				общая стоимость	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	ФБ ¹	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 ²	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 ³	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 ⁴	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1. Городской округ город Сосновоборск				общая стоимость	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск	в том числе:	ФБ ¹	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 ²	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 ³	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 ⁴	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	3 037,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11. Итого по Емельяновскому муниципальному району				общая стоимость	27 500,00	712 669,35	0,00	0,00	0,00	0,00	27 500,00	0,00	0,00	174 025,10	0,00	330 042,88	0,00
			в том числе:	ФБ ¹	0,00	677 035,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165 323,90	0,00	313 540,70	0,00
				БС ²	27 500,00	35 633,45	0,00	0,00	0,00	0,00	27 500,00	0,00	0,00	8 701,20	0,00	16 502,18	0,00
				МБ ³	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 ⁴	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
11.1. Емельяновский муниципальный район				общая стоимость	27 500,00	504 067,98	0,00	0,00	0,00	0,00	27 500,00	0,00	0,00	174 025,10	0,00	330 042,88	0,00
		Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	в том числе:	ФБ ¹	0,00	478 864,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165 323,90	0,00	313 540,70	0,00
				БС ²	27 500,00	25 203,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27 500,00	0,00	0,00	8 701,20	0,00	16 502,18	0,00
				МБ ³	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 ⁴	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
11.2. Емельяновский муниципальный район				общая стоимость	0,00	208 601,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208 601,37
		Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	в том числе:	ФБ ¹	0,00	198 171,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198 171,30
				БС ²	0,00	10 430,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 430,07
				МБ ³	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 ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12. Итого по Канскому муниципальному району				общая стоимость	27 500,00	717 319,46	0,00	0,00	0,00	1 623,20	0,00	1 479,10	0,00	960,20	0,00	1 058,20	196,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15.2	Назаровский муниципаль- ный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	общая стоимость	5 000,00	43 865,58	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 865,58	0,00	0,00
			ФБ ¹	0,00	41 672,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 672,30	0,00	0,00
			БС ²	5 000,00	2 193,28	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 193,28	0,00	0,00
			МБ ³	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 ⁴	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
16. Итого по Новоселовскому муниципальному району			общая стоимость	9 646,00	98 844,56	0,00	0,00	4 646,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	70 893,40	0,00	27 951,16	0,00	0,00
			ФБ ¹	0,00	93 235,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 681,90	0,00	26 553,60	0,00	0,00
			БС ²	9 600,00	4 907,16	0,00	0,00	4 600,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	3 509,60	0,00	1 397,56	0,00	0,00
			МБ ³	46,00	701,90	0,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	701,90	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁴	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
16.1	Новоселовс- кий муниципаль- ный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	Общая стоимость	4 646,00	70 893,40	0,00	0,00	4 646,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 893,40	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ ¹	0,00	66 681,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 681,90	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС ²	4 600,00	3 509,60	0,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 509,60	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ ³	46,00	701,90	0,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	701,90	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁴	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
16.2	Новоселовс- кий муниципаль- ный район	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	общая стоимость	5 000,00	27 951,16	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 951,16	0,00	0,00
			ФБ ¹	0,00	26 553,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 553,60	0,00	0,00
			БС ²	5 000,00	1 397,56	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 397,56	0,00	0,00
			МБ ³	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 ⁴	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
17. Итого по Рыбинскому муниципальному району			общая стоимость	5 000,00	58 905,37	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58 905,37
			ФБ ¹	0,00	55 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 960,10
			БС ²	5 000,00	2 945,27	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 945,27
			МБ ³	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 ⁴	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
17.1	Рыбинский муниципаль- ный район	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	общая стоимость	5 000,00	58 905,37	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58 905,37
			ФБ ¹	0,00	55 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 960,10
			БС ²	5 000,00	2 945,27	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 945,27
			МБ ³	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 ⁴	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
18. Итого по Сухобузимскому муниципальному району			общая стоимость	4 047,21	148 727,80	0,00	0,00	1 426,00	0,00	2 621,21	72 171,00	0,00	0,00	0,00	76556,80	0,00	0,00
			ФБ ¹	0,00	140 612,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 883,60	0,00	0,00	0,00	72729,00	0,00	0,00
			БС ²	0,00	7 400,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 572,80	0,00	0,00	0,00	3 827,80	0,00	0,00
			МБ ³	4 047,21	714,60	0,00	0,00	1 426,00	0,00	2 621,21	714,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ ⁴	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
18.1	Сухобузимс-	Реконструкция	Общая стоимость	2 621,21	76 556,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2 621,21	0,00	0,00	0,00	0,00	76556,80	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		системе водоснабжения г. Уяр Уярского района															
21. Итого по Эвенкийскому муниципальному району			общая стоимость	0,00	706,00	0,00	0,00	0,00	356,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ ¹	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 ²	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 ³	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
21.1 Эвенкийский муниципальный район			ВБ ⁴	0,00	706,00	0,00	0,00	0,00	356,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			общая стоимость	0,00	706,00	0,00	0,00	0,00	356,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ ¹	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 ²	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
Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара			МБ ³	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 ⁴	0,00	706,00	0,00	0,00	0,00	356,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Объем средств из федерального бюджета.

² Объем средств из бюджета Красноярского края.

³ Объем средств из бюджета муниципального образования.

⁴ Объем средств из внебюджетных источников.

⁵ Объем средств, затраченных на подготовку проектной документации.

⁶ Объем средств, затраченных на строительно-монтажные работы.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-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 Красноярского края	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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Абанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	03.2021	03.2021	09.2021	02.2023	12.2023
2	Березовский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	06.2021	06.2021	11.2021	02.2023	12.2024
3	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении)	модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении)	04.2021	10.2019	10.2020	03.2021	12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края					
4	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4) строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4), строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	01.2020	10.2019	08.2020	03.2021	12.2021
5	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	07.2021	07.2021	12.2021	02.2024	12.2024
6	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	07.2021	07.2021	12.2021	02.2023	12.2023
7	Городской округ город Бородино	Строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	строительство станции водоподготовки (умягчение, обезжелезивание) на водобаках города Бородино	01.2021	08.2020	10.2020	03.2021	12.2022
8	Городской округ город Дивногорск	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и	реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и	08.2020	08.2020	06.2021	03.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		обеззараживанию воды в с. Овсянка	обеззараживанию воды в с. Овсянка					
9	Городской округ 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	05.2019	08.2019	12.2019
10	Городской округ город Красноярск	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции, г. Красноярск	строительство и реконструкция водопроводных сетей, реконструкция повысительной насосной станции, г. Красноярск	11.2019	07.2019	11.2019	01.2020	06.2022
11	Городской округ город Лесосибирск	г. Лесосибирск, Реконструкция насосно- фильтровальной станции	г. Лесосибирск, Реконструкция насосно- фильтровальной станции	12.2019	01.2019	09.2019	01.2020	12.2021
12	Городской округ город Лесосибирск	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	03.2020	02.2020	10.2020	02.2022	12.2022
13	Городской округ город Лесосибирск	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	04.2021	03.2021	10.2021	02.2023	12.2023
14	Городской округ город Минусинск	Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	г. Минусинск. Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	09.2018	02.2018	04.2018	05.2018	12.2019
15	Городской округ город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	01.2021	07.2019	12.2019	03.2021	12.2022
16	Городской округ город Сосновоборск	Реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск	реконструкция насосной станции с заменой оборудования, реконструкция сетей и узлов учета воды, г. Сосновоборск	11.2019	04.2019	10.2019	01.2020	12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	водопровод Емельяновского района. I этап строительства	01.2022	09.2019	06.2021	02.2022	12.2023
18	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства	водопровод Емельяновского района. II этап строительства	01.2022	09.2019	06.2021	02.2024	12.2024
19	Канский муниципальный район	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев, зон санитарной охраны источников водоснабжения	05.2019	01.2019	12.2019	01.2020	12.2022
20	Минусинский муниципальный район	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	04.2021	03.2021	09.2021	02.2023	12.2023
21	Мотыгинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	06.2021	06.2021	10.2021	02.2024	12.2024
22	Назаровский муниципальный район	Реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	реконструкция водозаборного сооружения с устройством водоочистного комплекса в п. Преображенский Назаровского района	01.2022	09.2020	07.2021	02.2022	12.2022
23	Назаровский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	01.2023	03.2022	08.2022	02.2023	12.2023
24	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	02.2020	06.2020	10.2020	02.2022	12.2022
25	Новоселовский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей	строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей	06.2021	06.2021	11.2021	02.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района					
26	Рыбинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	07.2021	07.2021	12.2021	02.2024	12.2024
27	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района	01.2023	09.2020	10.2021	02.2023	12.2023
28	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль Сухобузимского района	01.2021	11.2019	10.2020	03.2021	12.2021
29	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны , г. Дудинка	строительство насосной станции, станции очистки воды, устройство зон санитарной охраны , г. Дудинка	11.2019	07.2019	10.2019	01.2020	12.2022
30	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство «Станция 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района»	строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района	03.2020	02.2016	02.2020	10.2020	12.2021
31	Уярский муниципальный район	Строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	07.2021	07.2021	11.2021	02.2023	12.2024
32	Эвенкийский муниципальный район	Реконструкция водонапорных башен п. Ванавара	реконструкция водонапорных башен п. Ванавара	11.2019	07.2019	10.2019	01.2020	12.2021

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 24.09.2021 № 664-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

№ п/п	Муниципальное образование Красноярского края	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абанский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в микрорайоне «Южный» п. Абан Абанского района	общества с ограниченной ответственностью	«Промбытжилсервис»	61,13	70,30	9,17	15,00	КБ
2	Березовский муниципальный район	Строительство водопроводных сетей с закрытием водозаборных скважин в п. Березовка Березовского района и переподключением к сетям централизованного водоснабжения г. Красноярска	общества с ограниченной ответственностью	ООО «КрасКом»	25,13	26,88	1,75	7,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 37), строительство напорного водопровода в п. Красногорьевский Богучанского района Красноярского края	государственные компании	ГПСК «ЦРКК»	90,17	116,80	26,63	29,50	КБ
4	Богучанский муниципальный район	Модернизация системы водоснабжения с установкой водоочистного оборудования (на водозаборном сооружении подземного источника № 4) строительство напорного водопровода от ВК-4 по ул. 8 Марта до дома № 20 по ул. Первомайская в п. Ангарский Богучанского района Красноярского края	государственные компании	ГПСК «ЦРКК»	90,17	117,90	27,73	30,80	КБ
5	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Космонавтов с присоединением к водобашне по ул. Юбилейная с установкой водоочистного комплекса в с. Чунояр Богучанского района	государственные компании	ГПСК «ЦРКК»	90,17	104,60	14,43	16,00	КБ
6	Богучанский муниципальный район	Строительство накопительного резервуара по ул. Крайняя с подключением к водозаборным сооружениям по ул. Строителей в с. Богучаны Богучанского района	государственные компании	ГПСК «ЦРКК»	90,17	104,60	14,43	16,00	КБ
7	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
8	город Дивногорск	Реконструкция группового водозабора с установкой станции по очистке и обеззараживанию воды в с. Овсянка	муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие «Дивногорский водоканал»	44,59	46,64	2,05	4,60	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	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
10	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
11	город Лесосибирск	г. Лесосибирск, Реконструкция насосно-фильтровальной станции	муниципальные унитарные предприятия	«МУП ЖКХ» г. Лесосибирска	32,42	36,01	3,59	11,10	КБ
12	город Лесосибирск	Строительство «Водопровод от ВК1 (ул. Южный промышленный узел) по мкр. Мехколонна, до ВК2 (пересечение ул. Привокзальная и 60 лет ВЛКСМ) г. Лесосибирска»	муниципальные унитарные предприятия	«МУП ЖКХ» г. Лесосибирска	32,42	36,01	3,59	11,10	КБ
13	город Лесосибирск	Строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в г.п. Стрелка г. Лесосибирска	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	79,84	82,94	3,10	3,90	КБ
14	город Минусинск	Строительство «Кольцевой водопровод по ул. Кызыльская. I этап»	унитарные предприятия	МУП г. МИНУСИНСКА «ГОРВОДОКАНАЛ»	36,85	42,11	5,26	14,30	КБ
15	город Минусинск	Строительство кольцевого водопровода в г. Минусинске	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Городской водоканал»	36,85	42,11	5,26	14,30	КБ
16	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
17	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. I этап строительства	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунальщик»	53,77	59,33	5,56	10,30	КБ
18	Емельяновский муниципальный район	Водопровод Емельяновского района. II этап строительства.	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Коммунальщик»	53,77	59,33	5,56	10,30	КБ
19	Канский муниципальный	Реконструкция сетей, водонапорной башни, колодцев,	общества с ограниченной	ООО «Жилищно-коммунальное	108,36	112,03	3,67	3,40	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	район	зон санитарной охраны источников водоснабжения	ответственность	хозяйство Чечеульское»					
20	Минусинский муниципальный район	Строительство станции водоочистки, водопроводных сетей в с. Большая Ничка Минусинского района	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Городской Водоканал»	36,85	38,75	1,90	5,20	КБ
21	Мотыгинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка» с присоединением к водопроводным сетям п. Мотыгино Мотыгинского района	общества с ограниченной ответственностью	ООО «МКС»	119,00	122,50	3,50	2,90	КБ
22	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
23	Назаровский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса на водозаборных сооружениях с подключением к водопроводным сетям в с. Красная Поляна Назаровского района	муниципальные унитарные предприятия	МУП «ЖКХ Назаровского района»	56,46	75,40	18,94	33,50	КБ
24	Новоселовский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством водоочистного комплекса в п. Толстый Мыс Новоселовского района	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Толстомысенское производственное предприятие ЖКХ ОМС Новоселовского района»	50,81	57,50	6,69	13,20	КБ
25	Новоселовский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с присоединением к существующей водопроводной сети п. Анаш Новоселовского района	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Анашенский ТВК»	102,66	114,98	12,32	12,00	КБ
26	Рыбинский муниципальный район	Строительство водоочистного комплекса с подключением к существующим водопроводным сетям в п. Урал Рыбинского района	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Уральский коммунальный комплекс»	92,97	120,86	27,89	30,00	КБ
27	Сухобузимский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводных сетей с установкой станции по	акционерные общества	«Красноярская региональная энергетическая	96,38	124,81	28,43	29,50	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		очистке и обеззараживанию воды в с. Седельниково Сухобузимского района		компания»					
28	Сухобузимский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и волопроводных 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	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
30	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	Строительство «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
31	Уярский муниципальный район	Строительство комплекса водоочистных сооружений с подключением к существующей системе водоснабжения г. Уяр Уярского района	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