



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.04.2024 № 185-п

г. Новосибирск

О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 29.07.2019 № 287-п

Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Новосибирской области от 29.07.2019 № 287-п «Об утверждении Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» следующие изменения:

1. В наименовании, пункте 1 цифры «2024» заменить цифрами «2026».
2. В Региональной программе по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год:
 - 1) в наименовании цифры «2024» заменить цифрами «2026»;
 - 2) в разделе I «Паспорт Программы»:
 - а) в позиции «Наименование Программы» цифры «2024» заменить цифрами «2026»;
 - б) в позиции «Связь с государственными программами Новосибирской области» слова «, подпрограмма «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства»» исключить;
 - в) позицию «Объемы финансирования Программы (с расшифровкой по источникам и годам финансирования)» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 9 626 232,71 тыс. рублей, в том числе:

| | |
|----------|-----------------------------|
| 2019 год | – 923 790,73 тыс. рублей; |
| 2020 год | – 765 746,79 тыс. рублей; |
| 2021 год | – 1 104 639,95 тыс. рублей; |
| 2022 год | – 1 396 448,47 тыс. рублей; |
| 2023 год | – 1 798 651,96 тыс. рублей; |
| 2024 год | – 1 813 031,84 тыс. рублей; |
| 2025 год | – 1 015 326,38 тыс. рублей; |
| 2026 год | – 808 596,59 тыс. рублей; |

в том числе по источникам финансирования:
средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 2 865 145,90 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 99 461,10 тыс. рублей;
2020 год – 66 242,00 тыс. рублей;
2021 год* – 638 589,20 тыс. рублей;
2022 год** – 940 703,10 тыс. рублей;
2023 год – 835 385,90 тыс. рублей;
2024 год – 284 764,6 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей;

*кассовое исполнение – 560 753,47 тыс. рублей;

**кассовое исполнение – 912 543,13 тыс. рублей;

средства областного бюджета Новосибирской области – 3 318 973,32 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 25 293,30 тыс. рублей;
2020 год – 2 760,00 тыс. рублей;
2021 год* – 26 607,73 тыс. рублей;
2022 год** – 310 122,70 тыс. рублей;
2023 год – 388 068,02 тыс. рублей;
2024 год – 772 924,42 тыс. рублей;
2025 год – 998 771,59 тыс. рублей;
2026 год – 794 425,56 тыс. рублей;

*кассовое исполнение – 23 364,60 тыс. рублей;

**кассовое исполнение – 187 606,13 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 222 964,83 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 123 111,23 тыс. рублей;
2020 год – 37 586,28 тыс. рублей;
2021 год – 2 661,10 тыс. рублей;
2022 год – 8 206,54 тыс. рублей;
2023 год – 8 124,04 тыс. рублей;
2024 год – 12 549,82 тыс. рублей;
2025 год – 16 554,79 тыс. рублей;
2026 год – 14 171,03 тыс. рублей;

внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 3 219 148,66 тыс. рублей,
в том числе:

2019 год – 675 925,10 тыс. рублей;
2020 год – 659 158,51 тыс. рублей;
2021 год – 436 781,92 тыс. рублей;
2022 год – 137 416,13 тыс. рублей;
2023 год – 567 074,00 тыс. рублей;
2024 год – 742 793,00 тыс. рублей;
2025 год – 0,0 тыс. рублей;
2026 год – 0,0 тыс. рублей.

Из общего объема финансирования Программы:
объем финансирования строительства объектов водоснабжения всего
9 305 781,83 тыс. рублей, в том числе:
2019 год – 804 470,87 тыс. рублей;
2020 год – 688 830,87 тыс. рублей;
2021 год – 1 089 723,35 тыс. рублей;
2022 год – 1 375 426,27 тыс. рублей;
2023 год – 1 745 963,96 тыс. рублей;
2024 год – 1 777 443,54 тыс. рублей;
2025 год – 1 015 326,38 тыс. рублей;
2026 год – 808 596,59 тыс. рублей;
в том числе по источникам финансирования:
средства федерального бюджета (прогнозные объемы на условиях
софинансирования) – 2 865 145,90 тыс. рублей, в том числе:
2019 год – 99 461,10 тыс. рублей;
2020 год – 66 242,00 тыс. рублей;
2021 год* – 638 589,20 тыс. рублей;
2022 год** – 940 703,10 тыс. рублей;
2023 год – 835 385,90 тыс. рублей;
2024 год – 284 764,40 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей;
*кассовое исполнение – 560 753,47 тыс. рублей;
**кассовое исполнение – 912 543,13 тыс. рублей;
средства областного бюджета Новосибирской области – 3 318 973,32 тыс.
рублей, в том числе:
2019 год – 25 293,30 тыс. рублей;
2020 год – 2 760,00 тыс. рублей;
2021 год* – 26 607,73 тыс. рублей;
2022 год** – 310 122,70 тыс. рублей;
2023 год – 388 068,02 тыс. рублей;
2024 год – 772 924,42 тыс. рублей;
2025 год – 998 771,59 тыс. рублей;
2026 год – 794 425,56 тыс. рублей;
*кассовое исполнение – 23 364,60 тыс. рублей;
**кассовое исполнение – 187 606,13 тыс. рублей;
средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях
софинансирования) – 102 740,25 тыс. рублей, в том числе:
2019 год – 40 196,97 тыс. рублей;
2020 год – 275,96 тыс. рублей;
2021 год – 2 661,10 тыс. рублей;
2022 год – 8 206,54 тыс. рублей;
2023 год – 8 124,04 тыс. рублей;
2024 год – 12 549,82 тыс. рублей;
2025 год – 16 554,79 тыс. рублей;

2026 год – 14 171,03 тыс. рублей;
внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 3 018 922,36 тыс. рублей,

в том числе:

2019 год – 639 519,50 тыс. рублей;
2020 год – 619 552,91 тыс. рублей;
2021 год – 421 865,32 тыс. рублей;
2022 год – 116 393,93 тыс. рублей;
2023 год – 514 386,00 тыс. рублей;
2024 год – 707 204,70 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей;

объем финансирования на подготовку проектной документации всего
320 450,88 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 119 319,86 тыс. рублей;
2020 год – 76 915,92 тыс. рублей;
2021 год – 14 916,60 тыс. рублей;
2022 год – 21 022,20 тыс. рублей;
2023 год – 52 688,00 тыс. рублей;
2024 год – 35 588,30 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей;

в том числе по источникам финансирования:

средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях
софинансирования) – 120 224,58 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 82 914,26 тыс. рублей;
2020 год – 37 310,32 тыс. рублей;
2021 год – 0,00 тыс. рублей;
2022 год – 0,00 тыс. рублей;
2023 год – 0,00 тыс. рублей;
2024 год – 0,00 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей;

внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 200 226,30 тыс. рублей,

в том числе:

2019 год – 36 405,60 тыс. рублей;
2020 год – 39 605,60 тыс. рублей;
2021 год – 14 916,60 тыс. рублей;
2022 год – 21 022,20 тыс. рублей;
2023 год – 52 688,00 тыс. рублей;
2024 год – 35 588,30 тыс. рублей;
2025 год – 0,00 тыс. рублей;
2026 год – 0,00 тыс. рублей»;

г) позицию «Ожидаемые результаты реализации Программы, выраженные в количественно измеримых показателях» изложить в следующей редакции:

«Доля населения Новосибирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, не менее:

2019 год – 86,7%;
2020 год – 86,9%;
2021 год – 87,3%;
2022 год – 88,1%;
2023 год – 89,389%;
2024 год – 90,926%;
2025 год – 91,932%;
2026 год – 92,355%.

Доля городского населения Новосибирской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, не менее:

2019 год – 94,0%;
2020 год – 94,2%;
2021 год – 94,7%;
2022 год – 95,8%;
2023 год – 96,321%;
2024 год – 98,042%;
2025 год – 98,887%;
2026 год – 99,422%»;

3) в разделе IV «Характеристика мероприятий Программы»:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Для обеспечения поставленной цели Федерального проекта по достижению до 2024 года показателей по доле населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Новосибирской области, не менее 90,926%, городского населения – не менее 98,042% и Программы по достижению до 2026 года показателей по доле населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Новосибирской области, не менее 92,355%, городского населения – не менее 99,422%, с учетом результатов инвентаризации систем централизованного водоснабжения Новосибирской области, проведенной в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в Федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр, в Программу включены объекты питьевого водоснабжения и водоподготовки, расположенные в муниципальных образованиях Новосибирской области: город Барабинск, город Карасук, город Каргат, город Куйбышев, город Обь, город Татарск, город Тогучин, город Черепаново, рабочий поселок Колывань, рабочий поселок Коченево, рабочий поселок Краснозерское, рабочий поселок Маслянино,

рабочий поселок Ордынское, рабочий поселок Сузун, рабочий поселок Чаны, Венгеровский сельсовет, Доволенский сельсовет, Сибирцевский 2-й сельсовет, Суздальский сельсовет, Кыштовский сельсовет, Усть-Таркский сельсовет.»;

б) после абзаца третьего дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках реализации Программы планируется выполнить следующие мероприятия по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения, которые повысят качество питьевой воды для населения в указанных муниципальных образованиях Новосибирской области:

1. «Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области», «Водозаборная скважина со станцией водоподготовки по ул. Ермака в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области», «Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Барабинска осуществляется из подземных источников. Согласно результатам лабораторных исследований, исходная вода не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – нормативные требования) по основным показателям: железо, бор, сухой остаток (общая минерализация).

В целях обеспечения населения качественной питьевой водой модернизация системы водоснабжения города Барабинска планируется поэтапно.

Строительство двух скважин, общей производительностью 80 куб. м в час, с установкой станций водоподготовки по улице Партизанская и улице Ермака запланировано на 2019, 2022 годы.

Также в рамках Программы выполнена проектно-сметная документация на строительство объекта «Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области». Реализация указанного проекта планируется в 2024–2026 годах с финансовой поддержкой из областного бюджета.

2. «Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Карасука осуществляется из скважин, пробуренных в разное время, срок эксплуатации некоторых скважин более 40 лет.

Основным источником водоснабжения являются подземные воды совместно эксплуатируемых меловых отложений ипатовской и покурской свит, характерной особенностью которых является повышенное содержание бора, соответственно 0,3–0,93 мг/дм³, при среднем значении 0,59 мг/дм³, что не отвечает нормативным требованиям.

Согласно геомониторингу по скважинам, оборудованным только на водоносный комплекс покурской свиты, концентрация бора изменяется от 0,17 до 0,42 мг/дм³ при среднем значении 0,26 мг/дм³, в связи с чем и было принято решение об использовании для водоснабжения только водоносного горизонта покурской свиты, что позволит исключить превышение нормативных

показателей по бору и избежать необходимости строительства локальных очистных сооружений.

В границы муниципального образования города Карасука входит населенный пункт поселок Яроч, не имеющий связи с системой водоснабжения города Карасука.

Исходная вода из скважины глубиной 310 м превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа и сухому остатку.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство шести скважин, производительностью по 50 куб м в час каждая, общей производительностью 600 куб. м в час и станции водоподготовки.

Реализация проекта позволит обеспечить население города Карасука питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

3. «Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области», «Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Каргата осуществляется от водозаборных скважин, пробуренных в различное время, многие из которых вследствие длительного срока эксплуатации не могут быть надежным источником водоснабжения.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в городе Каргате, вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа, натрия, бора, сухому остатку (общей минерализации).

В целях обеспечения населения качественной питьевой водой модернизация системы водоснабжения города Каргата планируется поэтапно.

Строительство скважины производительностью 25 куб. м в час с установкой станций водоподготовки по улице Вокзальная запланировано на 2019 год.

Реализация проекта «Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области» планируется в два этапа.

Первый этап предусматривает строительство в 2024–2025 годах трех скважин производительностью 1368 куб. м в сутки, станции водоподготовки производительностью 960 куб. м в сутки, двух резервуаров чистой воды объемом 662 куб. м на северо-восточной площадке по улице Мичурина.

Второй этап строительства пяти скважин и станции водоподготовки производительностью 2400 куб. м в сутки, двух резервуаров чистой воды объемом 1094 куб. м на юго-восточной площадке по улице Советская планируется в 2024–2026 годах.

4. «Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка».

Водоснабжение города Куйбышева осуществляется из поверхностного водозабора реки Омь.

Существующие водоочистные сооружения эксплуатируются с 1977 года с проектной производительностью 9600 куб. м в сутки.

В 2007–2018 годах на насосно-фильтровальной станции произведена реконструкция хлораторной с переводом технологии очистки хлором на гипохлорит натрия, 1-ой стадии очистки (микрофлотаторы заменены шестью реакторами-осветлителями), строительство четвертого резервуара чистой воды.

В рамках второго этапа проводится реконструкция насосных станций первого и второго подъемов.

Реконструкция насосно-фильтровальной станции позволит достичь нормативных и технологических параметров по очистке исходной воды.

5. «Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Купино осуществляется из скважин, пробуренных в период с 1942 по 1992 год. Из-за длительного срока эксплуатации дебиты скважин снижаются.

Согласно результатам анализов воды, исходная вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию бора, общей минерализации.

Для обеспечения населения села Купино питьевой водой нормативного качества в достаточном объеме проектом предусмотрено строительство водозаборной скважины производительностью 720 куб. м в сутки и станции водоподготовки.

6. «Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км».

Основным поставщиком холодной воды в город Обь является муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Горводоканал».

Снабжение города Оби питьевой водой происходит по одной нитке водопровода диаметром 500 мм от водовода головных водопроводных сооружений Новосибирской ТЭЦ-5.

На данном водоводе находятся участки с меньшим диаметром до 300 мм и высоким показателем аварийности. Износ указанного водопровода составляет 82,1%, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует нормативным требованиям.

Проектной документацией предусматривается строительство магистрального водовода диаметром 500 мм протяженностью 7823 м с точкой подключения к существующему водоводу насосной станции ВНС-1.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения города Оби питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

7. «Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области».

В настоящее время система водоснабжения города Татарска состоит из двух технологических зон водоснабжения, которые включают в себя: глубоководные водозаборные скважины, оснащенные погружными насосами, распределительную водопроводную сеть и две водонапорные башни.

Качество питьевой воды, добываемой из скважин на территории города Татарска, по своим химическим свойствам не соответствует нормативным требованиям.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в городе Татарске, вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию натрия, бора, сухому остатку (общей минерализации).

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство пяти скважин общей производительностью 200 куб. м в час, двух станций водоподготовки производительностью 266 куб. м в час.

Реализация проекта позволит обеспечить население города Татарска питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

8. «Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области», «Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области», «Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Тогучина осуществляется из подземных источников.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в городе Тогучине, исходная вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа, общей жесткости, цветности, мутности.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды предусмотрено строительство модульных станций водоподготовки общей производительностью 291,5 куб. м в час.

Реализация проектов позволит обеспечить население города Тогучина питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

9. «Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области».

Водоснабжение города Черепаново осуществляется от подземного водозабора Безменовского месторождения по водоводу общей протяженностью 16,6 км, из которых 11,8 км выполнено в двухтрубном исполнении и 4,8 км в однострубно́м исполнении. Однострубно́й участок водовода от пересечения с железнодорожной линией до станции III подъема (станция обезжелезивания) построен в 1980-е годы и имеет высокий физический износ, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует нормативным требованиям.

Реализация проекта позволит обеспечить население города Черепаново питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

10. «Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области».

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения рабочего поселка Колывань служат подземные воды. Вода от скважин подается в два резервуара неочищенной воды объемом по 500 куб. м и далее в распределительную сеть поселка.

По химическому составу вода в резервуарах с повышенным содержанием железа.

Строительство станции химводоочистки производительностью 2,0 тыс. куб. м в сутки позволит обеспечить население рабочего поселка Колывань питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

11. «Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р. п. Коченево Коченевского района Новосибирской области».

Водоснабжение рабочего поселка Коченево осуществляется из 17 водозаборных скважин, расположенных в различных частях рабочего поселка.

Исходная вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа, марганца, бора, общей жесткости.

Проектом предусмотрено строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке, расположенных в западной (улица Лермонтова) и юго-восточной (улица Южная) частях рабочего поселка Коченево.

В районе улицы Лермонтова запроектированы пять водозаборных скважин, модульная станция водоочистки, два резервуара чистой воды, насосная станция второго подъема, в районе улицы Южная – три водозаборных скважины, модульная станция водоочистки.

Мощность объекта, подлежащего вводу в эксплуатацию, – 6,0 тыс. куб. м в сутки.

Технология очистки воды разработана в соответствии с качеством исходной воды, определенная лабораторными исследованиями на основании данных о результатах анализов воды из существующих скважин.

Реализация проекта позволит обеспечить население рабочего поселка Коченево питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

12. «Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р. п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области».

Источником водоснабжения рабочего поселка Краснозерское являются подземные воды из артезианских скважин. Вода напрямую без какой-либо очистки подается в жилые дома, учреждения и предприятия города.

Качество питьевой воды, добываемой из скважин на территории рабочего поселка Краснозерское, по своим химическим свойствам не соответствует нормам.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в рабочем поселке Краснозерское, вода отличается превышением предельно допустимых концентраций по следующим показателям: мутность, железо, марганец, аммиак, минерализация.

Система централизованного водоснабжения рабочего поселка Краснозерское состоит из восьми скважин.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство восьми модульных станций водоподготовки с общей производительностью 125 куб. м в час.

Реализация проекта позволит обеспечить население рабочего поселка Краснозерское питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

13. «Реконструкция водозабора р. п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области».

Водоснабжение рабочего поселка Маслянино предусмотрено от подземных источников. В настоящее время работают тринадцать скважин с общим дебитом

45 куб. м в час, дефицит воды составляет 75% потребности поселка в воде. Нехватка воды, особенно в летний период, компенсируется речной водой через водозабор из реки Бердь.

Качество очистки воды не соответствует нормативным по основным показателям: железо, марганец, мутность.

В связи с недостаточной производительностью существующих скважин и экономической нецелесообразностью их восстановления принято решение по изменению технологии очистки воды и переход на использование в качестве источника сырой воды из поверхностного источника – реки Бердь.

Мощность объекта, подлежащего вводу в эксплуатацию, – 6,25 тыс. куб. м в сутки.

Реконструкция водозабора позволит достичь нормативных и технологических параметров по очистке исходной воды, а также обеспечит надежное и стабильное снабжение населения рабочего поселка Маслянино питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

14. «Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р. п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области».

Необходимость строительства водопроводных сооружений вызвана несоответствием качества воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды рабочего поселка Ордынское из водозаборных скважин нормативным требованиям.

Исходная вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа, марганца, общей жесткости.

Проектом предусмотрено строительство станции водоочистки с объемом очищенной воды 170 куб. м в час, двух резервуаров запаса чистой воды емкостью по 1500 куб. м в здании станции водоподготовки, с реконструкцией коммуникаций, строительством блочно-модульной котельной.

На период строительства водоснабжение поселка будет осуществляться временной насосной станцией с использованием двух существующих резервуаров запаса воды емкостью по 500 куб. м.

Реализация проекта позволит обеспечить население рабочего поселка Ордынское питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

15. «Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области».

Водоснабжение рабочего поселка Сузун осуществляется из подземных источников. Забор воды осуществляется водозаборными скважинами и подается потребителям по водопроводной сети протяженностью 110 км.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в рабочем поселке Сузун, вода отличается превышением предельно допустимых концентраций по следующим показателям: цветность, мутность, железо, марганец, аммиак.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство восьми модульных установок водоподготовки, производительностью по 25 куб. м в час каждая, общей производительностью 200 куб. м в час.

Реализация проекта позволит обеспечить население рабочего поселка Сузун питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

16. «Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р. п. Чаны Чановского района Новосибирской области».

В настоящее время водоснабжение рабочего поселка Чаны осуществляется за счет эксплуатации водозаборных скважин, расположенных в различных частях поселка.

Исходная вода из эксплуатируемого водоносного горизонта не соответствует нормативным требованиям.

Вода превышает нормы предельно допустимой концентрации по содержанию железа, натрия, бора, сухому остатку (общей минерализации).

Для решения существующей проблемы водоснабжения рабочего поселка Чаны проектом предусмотрено строительство водопровода подачи очищенной воды питьевого качества с насосно-фильтровальной станции поселка Новояркуль потребителям рабочего поселка Чаны, протяженностью 13411 метров в две нитки диаметром 225 мм, трех резервуаров чистой воды суммарным объемом 3,2 тыс. куб. м.

Реализация проекта позволит обеспечить население рабочего поселка Чаны питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

17. «Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерovo Венгеровского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Венгерovo осуществляется из подземных источников.

Вода, используемая для хозяйственно-питьевых нужд поселка, подается с шести действующих скважин на станцию второго подъема. Водоочистные сооружения отсутствуют, производится только обеззараживание воды гипохлоритом кальция.

Качество питьевой воды, добываемой из скважин на территории села Венгерovo, по своим химическим свойствам не соответствует нормам.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в селе Венгерovo, вода отличается превышением предельно допустимых концентраций по следующим показателям: мутность, железо, марганец, аммиак, минерализация.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство трех водозаборных скважин общей производительностью 720 куб. м в сутки, очистных сооружений производительностью 1300 куб. м в сутки.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Венгерovo питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

18. «Водозаборная скважина и станция водоочистки в с. Довольное Доволенского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Довольное предусмотрено из подземных источников.

В связи с развитием инфраструктуры села, в целях подключения новых абонентов к централизованной системе водоснабжения предусмотрено строительство новой скважины производительностью 16 куб. м в час.

Так как вода в природном состоянии имеет отклонение от предельно допустимых концентраций (превышение показателей мутности, запаха, ионов железа, марганца), установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» для улучшения качества воды предусмотрена установка водоподготовки.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Довольное питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

19. «Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка».

Водоснабжение села Кыштовка осуществляется из подземных источников.

Вода, используемая для хозяйственно-питьевых нужд поселка, подается с десяти действующих скважин в существующую водопроводную сеть села.

Качество питьевой воды, добываемой из скважин на территории села Кыштовка, по своим химическим свойствам не соответствует нормам.

Согласно результатам лабораторных исследований, исходная вода не соответствует нормативным требованиям по основным показателям: железо, барий, кремний.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство станции водоочистки блочно-модульного исполнения производительностью 920 куб. м в сутки, восьми скважин общей производительностью 960 куб. м в сутки.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Кыштовка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

20. «Реконструкция системы водоснабжения с. Сибирцево 2-е и д. Георгиевка Венгеровского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Сибирцево 2-е и деревни Георгиевка осуществляется из скважин, пробуренных в разные годы, средний срок эксплуатации которых составляет более 25 лет. Водопроводные сети изношены, находятся в аварийном состоянии и требуют замены.

Качество воды не соответствует нормативным требованиям по содержанию железа, общей жесткости.

Реконструкцией предусматривается строительство водозаборных скважин общей производительностью 288 куб. м в сутки, блочно-модульных станций водоподготовки, замена существующих трубопроводов.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Сибирцево 2-е и деревни Георгиевка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

21. «Водозаборная скважина в с. Суздалка Доволенского района Новосибирской области».

Хозяйственно-питьевое водоснабжение села Суздалка осуществляется за счет использования подземных вод.

Существующая водозаборная скважина не соответствует эксплуатационным характеристикам и нормативным требованиям, подлежит полному ликвидационному тампонажу.

Для обеспечения населения села Суздалка питьевой водой нормативного качества в достаточном объеме проектом предусмотрено строительство водозаборной скважины производительностью 384 куб. м в сутки.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Суздалка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

22. «Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области».

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения села Усть-Тарка являются подземные воды.

Вода от скважин подается в два резервуара неочищенной воды и далее в распределительную сеть поселка.

По данным мониторинга за качеством подаваемой потребителям воды из подземных источников в селе Усть-Тарка, вода отличается превышением предельно допустимых концентраций по следующим показателям: минерализация, мутность, железо, жесткость общая, бор, хлориды.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство четырех скважин и двух модульных станций водоочистки общей производительностью 720 куб. м в сутки.

Реализация проекта позволит обеспечить население села Усть-Тарка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.»;

в) таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1

| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Новосибирской области, процент | Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент |
|--------------------|---|---|--|---|
| 1 | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | 27 255,60 | 0,451 | 60 433 702,88 |
| 2 | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 52 190,90 | 0,477 | 109 414 884,70 |

| | | | | |
|----|--|------------|-------|------------------|
| 3 | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | 2 439,50 | 0,021 | 116 166 666,67 |
| 4 | Строительство модульной водоподготовки по ул. Держинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 1 914,20 | 0,015 | 127 613 333,33 |
| 5 | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | 181 426,40 | 0,436 | 416 115 596,33 |
| 6 | Реконструкция водозабора р. п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | 180 121,4 | 0,412 | 437 187 864,08 |
| 7 | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | 69 302,90 | 0,129 | 537 231 782,95 |
| 8 | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р. п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | 113 829,70 | 0,195 | 583 742 051,28 |
| 9 | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | 148 090,30 | 0,238 | 622 228 151,26 |
| 10 | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р. п. Коченево Новосибирской области | 536 563,10 | 0,569 | 942 993 145,87 |
| 11 | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р. п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | 334 364,00 | 0,296 | 1 129 608 108,10 |
| 12 | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | 283 735,70 | 0,248 | 1 144 095 564,51 |

| | | | | | |
|----|--|--------------|-------|------------------|----|
| 13 | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области | 933 912,20 | 0,497 | 1 879 098 993,96 | |
| | Итого | 2 865 145,90 | 3,984 | | ». |

г) после таблицы № 1:

в абзаце первом слова «федерального» заменить словами «к 2024 году Федерального», слова «и «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» исключить;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, селе Кыштовка;»;

д) после таблицы № 2:

в абзаце первом слова «, «Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка» исключить;

в абзаце четвертом цифры «5,406», «91,8» заменить соответственно цифрами «4,983», «90,926»;

в абзаце пятом цифры «6,134», «99» заменить соответственно цифрами «5,599», «98,042»;

е) в таблице № 3:

позицию 1.22 изложить в следующей редакции:

« 1.22 Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская »;

позицию 1.25. изложить в следующей редакции:

« 1.25 Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная »;

ж) после таблицы № 3:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Характеристика объектов Программы в рамках реализации Федерального проекта в 2019–2024 годах приведена в приложении № 1 к Программе «Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах.»;

после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Характеристика объектов, строительство которых осуществляется в 2024–2026 годах, приведена в приложении № 1.1 к Программе «Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах.»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение реализации Программы в рамках Федерального проекта в 2019–2024 годах приведено в приложении № 2 к Программе «Финансовое

обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах»»;

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансовое обеспечение реализации Программы в 2024–2026 годах приведено в приложении № 2.1 к Программе «Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах»»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Динамика достижения целевых показателей Федерального проекта в 2019–2024 годах при реализации Программы приведена в приложении № 3 к Программе «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах»»;

после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Динамика достижения целевых показателей в 2024–2026 годах при реализации Программы приведена в приложении № 3.1 к Программе «Динамика достижения целевых показателей при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах»»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Этапы реализации Программы в рамках Федерального проекта в 2019–2024 годах приведены в приложении № 4 к Программе «Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах»»;

после абзаца тринадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Этапы реализации Программы в 2024–2026 годах приведены в приложении № 4.1 к Программе «Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах»»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы в рамках Федерального проекта в 2019–2024 годах приведен в приложении № 5 к Программе «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах»»;

после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы в 2024–2026 годах приведен в приложении № 5.1 к Программе «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах»»;

4) в разделе V «Ожидаемые и конечные результаты Программы»:

а) в абзаце восьмом цифры «89,4» заменить цифрами «89,389»;

- б) в абзаце девятом слова «91,8%» заменить словами «90,926%»;
- в) после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:
«в 2025 году – 91,932%;
в 2026 году – 92,355%»;
- г) в абзаце пятнадцатом цифры «97,4» заменить цифрами «96,321»;
- д) в абзаце шестнадцатом слова «99,0%» заменить словами «98,042%»;
- е) после абзаца шестнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:
«в 2025 году – 98,887%;
в 2026 году – 99,422%»;

5) приложение № 1 «Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) дополнить приложением № 1.1 «Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

7) приложение № 2 «Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

8) дополнить приложением № 2.1 «Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах» согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

9) приложение № 3 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

10) дополнить приложением № 3.1 «Динамика достижения целевых показателей при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах» согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

11) приложение № 4 «Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

12) дополнить приложением № 4.1 «Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах» согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

13) приложение № 5 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения

на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год» изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

14) дополнить приложением № 5.1 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах» согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

**Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории
Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах**

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|----------------------------|---|--|-------------|
| | Муници- пальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | в том числе: | | | Значение показателя эффек- тивности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффек- тивности | |
| | | | | | | федераль- ный бюджет | консолиди- рованный бюджет субъекта РФ | внебюджет- ные средства | | | тыс. руб./% |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб./% | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---|---|
| ИТОГО по Новосибирской области: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 029 892,07 | 2 865 145,90 | 945 597,51 | 3 219 148,66 | | |
| | | | | | ПД | 320 450,88 | 0,00 | 120 224,58 | 200 226,30 | | |
| | | | | | СМР | 6 709 441,19 | 2 865 145,90 | 825 372,93 | 3 018 922,36 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Барабинский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 45 946,42 | 0,00 | 45 946,42 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 23 684,22 | 0,00 | 23 684,22 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 22 262,20 | 0,00 | 22 262,20 | 0,00 | | |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 22 262,20 | 0,00 | 22 262,20 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 22 262,20 | 0,00 | 22 262,20 | 0,00 | | |
| 2 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 23 684,22 | 0,00 | 23 684,22 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 23 684,22 | 0,00 | 23 684,22 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Венгеровский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость | 371 088,32 | 283 735,70 | 87 352,62 | 0,00 | | |

| | | | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|----|
| | | | | | ПД | 8 960,82 | 0,00 | 8 960,82 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 362 127,50 | 283 735,70 | 78 391,80 | 0,00 | | |
| 1 | Венгеровский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 371 088,32 | 283 735,70 | 87 352,62 | 0,00 | 1 144 095,56 | 12 |
| | | | | | ПД | 8 960,82 | 0,00 | 8 960,82 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 362 127,50 | 283 735,70 | 78 391,80 | 0,00 | | |
| ИТОГО по городскому округу «Город Бердск»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 31 094,56 | 0,00 | 0,00 | 31 094,56 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 31 094,56 | 0,00 | 0,00 | 31 094,56 | | |
| 1 | Город Бердск | Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 23 192,26 | 0,00 | 0,00 | 23 192,26 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 23 192,26 | 0,00 | 0,00 | 23 192,26 | | |
| 2 | Город Бердск | Модернизация НФС-1 | Муниципальная собственность | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 5 638,20 | 0,00 | 0,00 | 5 638,20 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 5 638,20 | 0,00 | 0,00 | 5 638,20 | | |
| 3 | Город Бердск | Модернизация НФС-2 | Муниципальная собственность | Модернизация | Общая стоимость | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 2 264,10 | – | – |

| | | | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|------|------|--------------|---|---|
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 2 264,10 | | |
| ИТОГО по городскому округу «Город Новосибирск»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 3 188 054,10 | 0,00 | 0,00 | 3 188 054,10 | – | – |
| | | | | | ПД | 200 226,30 | 0,00 | 0,00 | 200 226,30 | | |
| | | | | | СМР | 2 987 827,80 | 0,00 | 0,00 | 2 987 827,80 | | |
| 1 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1» | Муниципальная собственность | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 60 000,00 | 0,00 | 0,00 | 60 000,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | | |
| 2 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3» | Муниципальная собственность | Модернизация | Общая стоимость объекта, в том числе: | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 35 000,00 | | |
| 3 | Город Новосибирск | Реконструкция водопровода от ул. Шевченко до путепровода через улицу Октябрьская магистраль Д 500 мм протяженностью 0,28 км | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 18 149,00 | 0,00 | 0,00 | 18 149,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 17 149,00 | 0,00 | 0,00 | 17 149,00 | | |
| 4 | | | | Реконструкция | | 174 807,00 | 0,00 | 0,00 | 174 807,00 | – | – |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------------|---|---|
| | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1 | Муниципальная собственность | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 16 690,00 | 0,00 | 0,00 | 16 690,00 | | |
| | | | | | СМР | 158 117,00 | 0,00 | 0,00 | 158 117,00 | | |
| 5 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2 | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 298 400,90 | 0,00 | 0,00 | 298 400,90 | – | – |
| | | | | | ПД | 25 398,20 | 0,00 | 0,00 | 25 398,20 | | |
| | | | | | СМР | 273 002,70 | 0,00 | 0,00 | 273 002,70 | | |
| 6 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3 | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 202 531,10 | 0,00 | 0,00 | 202 531,10 | – | – |
| | | | | | ПД | 17 431,10 | 0,00 | 0,00 | 17 431,10 | | |
| | | | | | СМР | 185 100,00 | 0,00 | 0,00 | 185 100,00 | | |
| 7 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1 | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 147 227,00 | 0,00 | 0,00 | 147 227,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 11 935,60 | 0,00 | 0,00 | 11 935,60 | | |
| | | | | | СМР | 135 291,40 | 0,00 | 0,00 | 135 291,40 | | |
| 8 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3 | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 51 070,10 | 0,00 | 0,00 | 51 070,10 | – | – |
| | | | | | ПД | 5 550,60 | 0,00 | 0,00 | 5 550,60 | | |
| | | | | | СМР | 45 519,50 | 0,00 | 0,00 | 45 519,50 | | |
| 9 | | | | Реконструкция | | 85 618,00 | 0,00 | 0,00 | 85 618,00 | – | – |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------------|---|---|
| | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5 | Муниципальная собственность | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 8 119,10 | 0,00 | 0,00 | 8 119,10 | | |
| | | | | | СМР | 77 498,90 | 0,00 | 0,00 | 77 498,90 | | |
| 10 | Город Новосибирск | Строительство водовода 2Д600 мм вдоль Северного объезда, протяженность 3,8 км | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 220 000,00 | 0,00 | 0,00 | 220 000,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 3 500,00 | 0,00 | 0,00 | 3 500,00 | | |
| | | | | | СМР | 216 500,00 | 0,00 | 0,00 | 216 500,00 | | |
| 11 | Город Новосибирск | Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники», строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км ул. Н. Заря – ул. Писемского – ТЭЦ-4 | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 192 826,00 | 0,00 | 0,00 | 192 826,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 184 826,00 | 0,00 | 0,00 | 184 826,00 | | |
| 12 | Город Новосибирск | Водопровод 2Д 500 мм от ул. Немировича-Данченко до границы территории объекта «Многофункциональная ледовая арена по ул. Немировича- | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 105 164,00 | 0,00 | 0,00 | 105 164,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 100 164,00 | 0,00 | 0,00 | 100 164,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------------|---|---|
| | | Данченко в г. Новосибирске» | | | | | | | | | |
| 13 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 261 868,00 | 0,00 | 0,00 | 261 868,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 3 690,00 | 0,00 | 0,00 | 3 690,00 | | |
| | | | | | СМР | 258 178,00 | 0,00 | 0,00 | 258 178,00 | | |
| 14 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 188 589,00 | 0,00 | 0,00 | 188 589,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 4 760,00 | 0,00 | 0,00 | 4 760,00 | | |
| | | | | | СМР | 183 829,00 | 0,00 | 0,00 | 183 829,00 | | |
| 15 | Город Новосибирск | Строительство водоводов на площадке малоэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 37 534,00 | 0,00 | 0,00 | 37 534,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 37 534,00 | 0,00 | 0,00 | 37 534,00 | | |
| 16 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водопрвод по ул. Богдана Хмельницкого Д 800 мм протяженностью 1,0 км» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 54 547,00 | 0,00 | 0,00 | 54 547,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 2 260,00 | 0,00 | 0,00 | 2 260,00 | | |
| | | | | | СМР | 52 287,00 | 0,00 | 0,00 | 52 287,00 | | |
| 17 | | | | Строительство | | 133 932,00 | 0,00 | 0,00 | 133 932,00 | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--------------------------------|---------------|--|------------|------|------|------------|---|---|
| | Город Новосибирск | Строительство магистрального водовода Д 1000 мм протяженностью 2,1 км от сборного коллектора УФО НФС-1 до перемычки в створе 7-го Гранатового переуллка с устройством камеры переключений | Муниципальная собственность | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 2 470,00 | 0,00 | 0,00 | 2 470,00 | | |
| | | | | | СМР | 131 462,00 | 0,00 | 0,00 | 131 462,00 | | |
| 18 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 64 276,00 | 0,00 | 0,00 | 64 276,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 60 276,00 | 0,00 | 0,00 | 60 276,00 | | |
| 19 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 30 685,00 | 0,00 | 0,00 | 30 685,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 3 068,50 | 0,00 | 0,00 | 3 068,50 | | |
| | | | | | СМР | 27 616,50 | 0,00 | 0,00 | 27 616,50 | | |
| 20 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 171 924,00 | 0,00 | 0,00 | 171 924,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------------|---|---|
| | | насосная станция» | | | СМР | 161 924,00 | 0,00 | 0,00 | 161 924,00 | | |
| 21 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидро-монтажная» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 141 230,00 | 0,00 | 0,00 | 141 230,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 133 230,00 | 0,00 | 0,00 | 133 230,00 | | |
| 22 | Город Новосибирск | Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Дмитрия Донского до ул. Красногорская | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 73 848,00 | 0,00 | 0,00 | 73 848,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 6 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 67 848,00 | 0,00 | 0,00 | 67 848,00 | | |
| 23 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 73 919,00 | 0,00 | 0,00 | 73 919,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 5 914,00 | 0,00 | 0,00 | 5 914,00 | | |
| | | | | | СМР | 68 005,00 | 0,00 | 0,00 | 68 005,00 | | |
| 24 | Город Новосибирск | Строительство объекта:«Водовод по ул. Фрунзе от Селезнева до ул. Кошурникова Д 1000 мм» | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 49 186,00 | 0,00 | 0,00 | 49 186,00 | - | - |
| | | | | | ПД | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 47 186,00 | 0,00 | 0,00 | 47 186,00 | | |
| 25 | Город Новосибирск | Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 34 486,00 | 0,00 | 0,00 | 34 486,00 | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------------|---|---|
| | | до ул. Железнодорожная | | | ПД | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 30 486,00 | 0,00 | 0,00 | 30 486,00 | | |
| 26 | Город Новосибирск | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | 100 000,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 90 000,00 | 0,00 | 0,00 | 90 000,00 | | |
| 27 | Город Новосибирск | Строительство узла переключений и регулирования на водоводах верхней зоны в районе ул. Пролетарская | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 10 084,00 | 0,00 | 0,00 | 10 084,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 9 084,00 | 0,00 | 0,00 | 9 084,00 | | |
| 28 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 61 761,00 | 0,00 | 0,00 | 61 761,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | | |
| | | | | | СМР | 56 761,00 | 0,00 | 0,00 | 56 761,00 | | |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 26 158,00 | 0,00 | 0,00 | 26 158,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 2 615,80 | 0,00 | 0,00 | 2 615,80 | | |
| | | | | | СМР | 23 542,20 | 0,00 | 0,00 | 23 542,20 | | |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 78 234,00 | 0,00 | 0,00 | 78 234,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 7 823,40 | 0,00 | 0,00 | 7 823,40 | | |
| | | | | | СМР | 70 410,60 | 0,00 | 0,00 | 70 410,60 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|---------------|--|------------|------------|-----------|------|------------|---|
| | | Д800 мм, протяженность 3,7 км | | | | | | | | | |
| ИТОГО по городскому округу «Город Обь»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 154 877,78 | 148 090,30 | 6 787,48 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 154 877,78 | 148 090,30 | 6 787,48 | 0,00 | | |
| 1 | Город Обь | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км. | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 154 877,78 | 148 090,30 | 6 787,48 | 0,00 | 622 228,15 | 9 |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 154 877,78 | 148 090,30 | 6 787,48 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Карасукский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 191 295,12 | 181 426,40 | 9 868,72 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 1 553,30 | 0,00 | 1 553,30 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 189 741,82 | 181 426,40 | 8 315,42 | 0,00 | | |
| 1 | Карасукский муници- пальный район | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 191 295,12 | 181 426,40 | 9 868,72 | 0,00 | 416 115,60 | 5 |
| | | | | | ПД | 1 553,30 | 0,00 | 1 553,30 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 189 741,82 | 181 426,40 | 8 315,42 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость | 21 523,98 | 0,00 | 21 523,98 | 0,00 | | |

| | | | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------|---|---|
| | | | | | ПД | 13 626,10 | 0,00 | 13 626,10 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 897,87 | 0,00 | 7 897,87 | 0,00 | | |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 7 897,87 | 0,00 | 7 897,87 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 7 897,87 | 0,00 | 7 897,87 | 0,00 | | |
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 13 626,10 | 0,00 | 13 626,10 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 13 626,10 | 0,00 | 13 626,10 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Колыванский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 8 966,82 | 0,00 | 8 966,82 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 8 966,82 | 0,00 | 8 966,82 | 0,00 | | |
| 1 | Колыванский муниципальный район | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 8 966,82 | 0,00 | 8 966,82 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 8 966,82 | 0,00 | 8 966,82 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Коченевский муниципальный район»: | | | | | | 635 320,31 | 536 563,10 | 98 757,21 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------|------------|----|
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 16 007,24 | 0,00 | 16 007,24 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 619 313,07 | 536 563,10 | 82 749,97 | 0,00 | | |
| 1 | Коченевский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 635 320,31 | 536 563,10 | 98 757,21 | 0,00 | 942 993,15 | 10 |
| | | | | | ПД | 16 007,24 | 0,00 | 16 007,24 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 619 313,07 | 536 563,10 | 82 749,97 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Краснозерский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 121 989,82 | 113 829,70 | 8 160,12 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 2 943,00 | 0,00 | 2 943,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 119 046,82 | 113 829,70 | 5 217,12 | 0,00 | | |
| 1 | Краснозерский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 121 989,82 | 113 829,70 | 8 160,12 | 0,00 | 583 742,05 | 8 |
| | | | | | ПД | 2 943,00 | 0,00 | 2 943,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 119 046,82 | 113 829,70 | 5 217,12 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Куйбышевский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 832,01 | 0,00 | 1 832,01 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------------|------|---|---|
| | | | | | СМР | 1 832,01 | 0,00 | 1 832,01 | 0,00 | | |
| 1 | Куйбышевский муниципальный район | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 832,01 | 0,00 | 1 832,01 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 832,01 | 0,00 | 1 832,01 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Купинский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 18 155,24 | 0,00 | 18 155,24 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 18 155,24 | 0,00 | 18 155,24 | 0,00 | | |
| 1 | Купинский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 18 155,24 | 0,00 | 18 155,24 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 18 155,24 | 0,00 | 18 155,24 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Кыштовский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 211 063,83 | 0,00 | 211 063,83 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 7 610,33 | 0,00 | 7 610,33 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 203 453,50 | 0,00 | 203 453,50 | 0,00 | | |
| 1 | Кыштовский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость | 211 063,83 | 0,00 | 211 063,83 | 0,00 | – | – |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------|--------------|----|
| | | водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 7 610,33 | 0,00 | 7 610,33 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 203 453,50 | 0,00 | 203 453,50 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Маслянинский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 246 936,72 | 180 121,40 | 66 815,32 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 11 052,63 | 0,00 | 11 052,63 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 235 884,08 | 180 121,40 | 55 762,68 | 0,00 | | |
| 1 | Маслянинский муниципальный район | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 246 936,72 | 180 121,40 | 66 815,32 | 0,00 | 437 187,86 | 6 |
| | | | | | ПД | 11 052,63 | 0,00 | 11 052,63 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 235 884,08 | 180 121,40 | 55 762,68 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Ордынский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 421 484,18 | 334 364,00 | 87 120,18 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 4 046,10 | 0,00 | 4 046,10 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 417 438,08 | 334 364,00 | 83 074,08 | 0,00 | | |
| 1 | Ордынский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 421 484,18 | 334 364,00 | 87 120,18 | 0,00 | 1 129 608,11 | 11 |
| | | | | | ПД | 4 046,10 | 0,00 | 4 046,10 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 417 438,08 | 334 364,00 | 83 074,08 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|------------|------------|------|--------------|----|
| ИТОГО по муниципальному району «Сузунский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 32 906,67 | 27 255,60 | 5 651,07 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 4 401,84 | 0,00 | 4 401,84 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 28 504,83 | 27 255,60 | 1 249,23 | 0,00 | | |
| 1 | Сузунский муниципальный район | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 32 906,67 | 27 255,60 | 5 651,07 | 0,00 | 60 433,70 | 1 |
| | | | | | ПД | 4 401,84 | 0,00 | 4 401,84 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 28 504,83 | 27 255,60 | 1 249,23 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Татарский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 042 587,46 | 933 912,20 | 108 675,26 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 12 924,00 | 0,00 | 12 924,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 029 663,46 | 933 912,20 | 95 751,26 | 0,00 | | |
| 1 | Татарский муниципальный район | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 042 587,46 | 933 912,20 | 108 675,26 | 0,00 | 1 879 098,99 | 13 |
| | | | | | ПД | 12 924,00 | 0,00 | 12 924,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 029 663,46 | 933 912,20 | 95 751,26 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Тогучинский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 64 248,76 | 56 544,60 | 7 704,16 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 5 112,40 | 0,00 | 5 112,40 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 59 136,36 | 56 544,60 | 2 591,76 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-----------|------------|------|------------|---|
| 1 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 2 610,90 | 1 914,20 | 696,70 | 0,00 | 127 613,33 | 4 |
| | | | | | ПД | 608,97 | 0,00 | 608,97 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 2 001,93 | 1 914,20 | 87,73 | 0,00 | | |
| 2 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 3 293,12 | 2 439,50 | 853,62 | 0,00 | 116 166,67 | 3 |
| | | | | | ПД | 741,75 | 0,00 | 741,75 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 2 551,37 | 2 439,50 | 111,87 | 0,00 | | |
| 3 | Тогучинский муниципальный район | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 58 344,74 | 52 190,90 | 6 153,84 | 0,00 | 109 414,88 | 2 |
| | | | | | ПД | 3 761,68 | 0,00 | 3 761,68 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 54 583,06 | 52 190,90 | 2 392,16 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Усть-Тарковский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 218 702,56 | 69 302,90 | 149 399,66 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 8 302,60 | 0,00 | 8 302,60 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 210 399,96 | 69 302,90 | 141 097,06 | 0,00 | | |
| 1 | Усть-Тарковский муниципальный район | Строительство системы водоочистки в | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость | 218 702,56 | 69 302,90 | 149 399,66 | 0,00 | 537 231,78 | 7 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|---------------|--|------------|-----------|------------|------|---|---|
| | | с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 8 302,60 | 0,00 | 8 302,60 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 210 399,96 | 69 302,90 | 141 097,06 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Черепановский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 817,43 | 0,00 | 1 817,43 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 817,43 | 0,00 | 1 817,43 | 0,00 | | |
| 1 | Черепановский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово- Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 817,43 | 0,00 | 1 817,43 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 817,43 | 0,00 | 1 817,43 | 0,00 | | |

Применяемые сокращения:

ВС – водопроводная станция;

г. – город;

Д – диаметр;

Ду – диаметр условный;

НФС – насосно-фильтровальная станция;
ПД – подготовка проектной документации;
р.п. – рабочий поселок;
с.– село;
СМР – строительные-монтажные работы;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
ул. – улица;
УФО – ультрафиолетовое облучение.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.1
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

**Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории
Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах**

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------|-------------------------|---|----------------------------|---|--|--------------|
| | Муници- пальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффек- тивности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффек- тивности | |
| | | | | | | | федераль- ный бюджет | консолиди- рованный бюджет субъекта РФ | внебюджет- ные средства | | | 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 | |
| ИТОГО по Новосибирской области: | | | | | | 2 596 340,64 | 0,00 | 2 596 340,64 | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|------|--------------|------|---|---|
| | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 2 596 340,64 | 0,00 | 2 596 340,64 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Барабинский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 264 524,84 | 0,00 | 1 264 524,84 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 264 524,84 | 0,00 | 1 264 524,84 | 0,00 | | |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 1 264 524,84 | 0,00 | 1 264 524,84 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 1 264 524,84 | 0,00 | 1 264 524,84 | 0,00 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 744 695,74 | 0,00 | 744 695,74 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 744 695,74 | 0,00 | 744 695,74 | 0,00 | | |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 267 772,00 | 0,00 | 267 772,00 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------------|------------|---|---|
| | | Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | | | СМР | 267 772,00 | 0,00 | 267 772,00 | 0,00 | | |
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | Муниципальная собственность | Строительство | Общая стоимость объекта, в том числе: | 476 923,74 | 0,00 | 476 923,74 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 476 923,74 | 0,00 | 0,00 | 476 923,74 | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Чановский муниципальный район»: | | | | | Общая стоимость объекта, в том числе: | 587 120,06 | 0,00 | 587 120,06 | 0,00 | | |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 587 120,06 | 0,00 | 587 120,06 | 0,00 | | |
| 1 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 383 010,43 | 0,00 | 383 010,43 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 383 010,43 | 0,00 | 383 010,43 | 0,00 | | |
| 2 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 73 736,07 | 0,00 | 73 736,07 | 0,00 | – | – |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|------|------------|------|---|---|
| | | Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | 73 736,07 | 0,00 | 73 736,07 | 0,00 | | |
| 3 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | Муниципальная собственность | Реконструкция | Общая стоимость объекта, в том числе: | 130 373,57 | 0,00 | 130 373,57 | 0,00 | – | – |
| | | | | | ПД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | СМР | 130 373,57 | 0,00 | 130 373,57 | 0,00 | | |

Применяемые сокращения:

ВС – водопроводная станция;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ПД – подготовка проектной документации;

п. – поселок;

р. – река;

СМР – строительные-монтажные работы.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

**Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории
Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019– 2024 годах**

| № п/п | Муници- пальное образование | Наименование объекта | Источники финансиро- вания | Объем средств на реализацию программных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | | | | За период реализации программы: | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | |
| | | | | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | ПД | СМР | |
| | | | | 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. | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| ИТОГО по Новосибирской области: | | | Общая стоимость | 320 450,88 | 6 709 441,19 | 119 319,86 | 804 470,87 | 76 915,92 | 688 830,87 | 14 916,60 | 1 089 723,35 | 21 022,20 | 1 375 426,27 | 52 688,00 | 1 745 963,96 | 35 588,30 | 1 005 025,87 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 2 865 145,90 | 0,00 | 99 461,10 | 0,00 | 66 242,00 | 0,00 | 638 589,20 | 0,00 | 940 703,10 | 0,00 | 835 385,90 | 0,00 | 284 764,60 |
| | | | | БС | 0,00 | 764 716,95 | 0,00 | 25 293,30 | 0,00 | 2 760,00 | 0,00 | 26 607,73 | 0,00 | 310 122,70 | 0,00 | 388 068,02 | 0,00 | 11 865,20 |
| | | | | МБ | 120 224,58 | 60 655,98 | 82 914,26 | 40 196,97 | 37 310,32 | 275,96 | 0,00 | 2 661,10 | 0,00 | 8 206,54 | 0,00 | 8 124,04 | 0,00 | 1 191,37 |
| | | | | ВБ | 200 226,30 | 3 018 922,36 | 36 405,60 | 639 519,50 | 39 605,60 | 619 552,91 | 14 916,60 | 421 865,32 | 21 022,20 | 116 393,93 | 52 688,00 | 514 386,00 | 35 588,30 | 707 204,70 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|------------|------|-----------|------|------|
| ИТОГО по муниципальному району «Барабинский муниципальный район»: | | | Общая стоимость | 23 684,22 | 22 262,20 | 0,00 | 22 262,20 | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 21 149,10 | 0,00 | 21 149,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 23 684,22 | 1 113,10 | 0,00 | 1 113,10 | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | Общая стоимость | 0,00 | 22 262,20 | 0,00 | 22 262,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 21 149,10 | 0,00 | 21 149,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 1 113,10 | 0,00 | 1 113,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Общая стоимость | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 684,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| ИТОГО по муниципальному району «Венгеровский муниципальный район»: | | | Общая стоимость | 8 960,82 | 362 127,50 | 8 960,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 806,52 | 0,00 | 245 425,03 | 0,00 | 15 895,95 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 283 735,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96 388,70 | 0,00 | 187 347,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 76 456,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 016,20 | 0,00 | 56 750,90 | 0,00 | 15 689,30 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 8 960,82 | 1 935,40 | 8 960,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 401,62 | 0,00 | 1 327,13 | 0,00 | 206,65 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Венгеровский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | Общая стоимость | 8 960,82 | 362 127,50 | 8 960,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 806,52 | 0,00 | 245 425,03 | 0,00 | 15 895,95 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 283 735,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96 388,70 | 0,00 | 187 347,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 76 456,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 016,20 | 0,00 | 56 750,90 | 0,00 | 15 689,30 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 8 960,82 | 1 935,40 | 8 960,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 401,62 | 0,00 | 1 327,13 | 0,00 | 206,65 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по городскому округу «Город Бердск»: | | | Общая стоимость | 0,00 | 31 094,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 018,51 | 0,00 | 10 686,92 | 0,00 | 7 389,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 31 094,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 018,51 | 0,00 | 10 686,92 | 0,00 | 7 389,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 1 | Город Бердск | Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема | Общая стоимость | 0,00 | 23 192,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 314,21 | 0,00 | 7 488,92 | 0,00 | 7 389,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 23 192,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 314,21 | 0,00 | 7 488,92 | 0,00 | 7 389,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Город Бердск | Модернизация НФС-1 | Общая стоимость | 0,00 | 5 638,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 440,20 | 0,00 | 3 198,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 0,00 | 5 638,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 440,20 | 0,00 | 3 198,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Город Бердск | Модернизация НФС-2 | Общая стоимость | 0,00 | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 0,00 | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 264,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по городскому округу «Город Новосибирск»: | | | Общая стоимость | 200 226,30 | 2 987 827,80 | 36 405,60 | 639 519,50 | 39 605,60 | 606 534,40 | 14 916,60 | 411 178,40 | 21 022,20 | 109 004,80 | 52 688,00 | 514 386,00 | 35 588,30 | 707 204,70 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | | ВБ | 200 226,30 | 2 987 827,80 | 36 405,60 | 639 519,50 | 39 605,60 | 606 534,40 | 14 916,60 | 411 178,40 | 21 022,20 | 109 004,80 | 52 688,00 | 514 386,00 | 35 588,30 | 707 204,70 | |
| 1 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1» | Общая стоимость | 10 000,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 10 000,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3» | Общая стоимость | 5 000,00 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 5 000,00 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-----------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | Город Новосибирск | Реконструкция водопровода от ул. Шевченко до путепровода через улицу Октябрьская магистраль Д 500 мм протяженностью 0,28 км | Общая стоимость | 1 000,00 | 17 149,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 17 149,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 1 000,00 | 17 149,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 17 149,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1 | Общая стоимость | 16 690,00 | 158 117,00 | 1 666,00 | 24 599,00 | 1 666,00 | 17 158,00 | 1 667,00 | 17 157,00 | 2 484,00 | 16 340,00 | 5 096,30 | 45 866,70 | 4 110,70 | 36 996,30 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 16 690,00 | 158 117,00 | 1 666,00 | 24 599,00 | 1 666,00 | 17 158,00 | 1 667,00 | 17 157,00 | 2 484,00 | 16 340,00 | 5 096,30 | 45 866,70 | 4 110,70 | 36 996,30 |
| 5 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2 | Общая стоимость | 25 398,20 | 273 002,70 | 2 000,00 | 31 770,90 | 2 000,00 | 28 216,00 | 2 000,00 | 28 216,00 | 2 000,00 | 28 216,00 | 9 630,20 | 86 671,80 | 7 768,00 | 69 912,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 25 398,20 | 273 002,70 | 2 000,00 | 31 770,90 | 2 000,00 | 28 216,00 | 2 000,00 | 28 216,00 | 2 000,00 | 28 216,00 | 9 630,20 | 86 671,80 | 7 768,00 | 69 912,00 |
| 6 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3 | Общая стоимость | 17 431,10 | 185 100,00 | 2 333,30 | 37 642,80 | 2 333,30 | 30 177,70 | 2 333,30 | 30 177,70 | 3 929,00 | 28 582,00 | 3 599,10 | 32 391,90 | 2 903,10 | 26 127,90 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 17 431,10 | 185 100,00 | 2 333,30 | 37 642,80 | 2 333,30 | 30 177,70 | 2 333,30 | 30 177,70 | 3 929,00 | 28 582,00 | 3 599,10 | 32 391,90 | 2 903,10 | 26 127,90 |
| 7 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1 | Общая стоимость | 11 935,60 | 135 291,40 | 500,00 | 6 000,00 | 500,00 | 20 457,00 | 500,00 | 20 457,00 | 2 650,00 | 18 307,00 | 4 309,50 | 38 785,50 | 3 476,10 | 31 284,90 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 11 935,60 | 135 291,40 | 500,00 | 6 000,00 | 500,00 | 20 457,00 | 500,00 | 20 457,00 | 2 650,00 | 18 307,00 | 4 309,50 | 38 785,50 | 3 476,10 | 31 284,90 |
| 8 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3 | Общая стоимость | 5 550,60 | 45 519,50 | 833,30 | 9 681,80 | 833,30 | 5 293,70 | 833,30 | 5 293,70 | 833,30 | 5 293,70 | 1 227,40 | 11 046,60 | 990,00 | 8 910,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 5 550,60 | 45 519,50 | 833,30 | 9 681,80 | 833,30 | 5 293,70 | 833,30 | 5 293,70 | 833,30 | 5 293,70 | 1 227,40 | 11 046,60 | 990,00 | 8 910,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 9 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5 | Общая стоимость | 8 119,10 | 77 498,90 | 583,00 | 6 417,00 | 583,00 | 14 809,00 | 583,00 | 14 809,00 | 3 125,90 | 12 266,10 | 1 795,70 | 16 161,30 | 1 448,50 | 13 036,50 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 8 119,10 | 77 498,90 | 583,00 | 6 417,00 | 583,00 | 14 809,00 | 583,00 | 14 809,00 | 3 125,90 | 12 266,10 | 1 795,70 | 16 161,30 | 1 448,50 | 13 036,50 | |
| 10 | Город Новосибирск | Строительство водовода 2Д600 мм вдоль Северного объезда, протяженность 3,8 км | Общая стоимость | 3 500,00 | 216 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 500,00 | 96 500,00 | 0,00 | 120 000,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 3 500,00 | 216 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 500,00 | 96 500,00 | 0,00 | 120 000,00 |
| 11 | Город Новосибирск | Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники», строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км ул. Н. Заря – ул. Писемского – ТЭЦ-4 | Общая стоимость | 8 000,00 | 184 826,00 | 8 000,00 | 163 633,00 | 0,00 | 21 193,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 8 000,00 | 184 826,00 | 8 000,00 | 163 633,00 | 0,00 | 21 193,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | Город Новосибирск | Водопровод 2Д 500 мм от ул. Немировича- Данченко до границы территории объекта «Многофункциональн ая ледовая арена по ул. Немировича- Данченко в г. Новосибирске» | Общая стоимость | 5 000,00 | 100 164,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 100 164,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 5 000,00 | 100 164,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 100 164,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая» | Общая стоимость | 3 690,00 | 258 178,00 | 0,00 | 0,00 | 3 690,00 | 155 310,00 | 0,00 | 102 868,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | ВБ | 3 690,00 | 258 178,00 | 0,00 | 0,00 | 3 690,00 | 155 310,00 | 0,00 | 102 868,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--------------------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 14 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров | Общая стоимость | 4 760,00 | 183 829,00 | 4 760,00 | 163 340,00 | 0,00 | 20 489,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 4 760,00 | 183 829,00 | 4 760,00 | 163 340,00 | 0,00 | 20 489,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Город Новосибирск | Строительство водоводов на площадке малозэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км | Общая стоимость | 0,00 | 37 534,00 | 0,00 | 37 534,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 0,00 | 37 534,00 | 0,00 | 37 534,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водопровод по ул. Богдана Хмельницкого Д 800 мм протяженностью 1,0 км» | Общая стоимость | 2 260,00 | 52 287,00 | 2 260,00 | 52 287,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 2 260,00 | 52 287,00 | 2 260,00 | 52 287,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | Город Новосибирск | Строительство магистрального водовода Д 1000 мм протяженностью 2,1 км от сборного коллектора УФО НФС-1 до перемычки в створе 7-го Гранатового переулка с устройством камеры переключений | Общая стоимость | 2 470,00 | 131 462,00 | 2 470,00 | 97 530,00 | 0,00 | 33 932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 2 470,00 | 131 462,00 | 2 470,00 | 97 530,00 | 0,00 | 33 932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» | Общая стоимость | 4 000,00 | 60 276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 60 276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 4 000,00 | 60 276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 60 276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 25 | Город Новосибирск | Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная | Общая стоимость | 4 000,00 | 30 486,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 30 486,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 4 000,00 | 30 486,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 30 486,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Город Новосибирск | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | Общая стоимость | 10 000,00 | 90 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75 000,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 10 000,00 | 90 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Город Новосибирск | Строительство узла переключений и регулирования на водоводах верхней зоны в районе ул. Пролетарская | Общая стоимость | 1 000,00 | 9 084,00 | 1 000,00 | 9 084,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 1 000,00 | 9 084,00 | 1 000,00 | 9 084,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | Общая стоимость | 5 000,00 | 56 761,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 761,00 | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 5 000,00 | 56 761,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 56 761,00 |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | Общая стоимость | 2 615,80 | 23 542,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 615,80 | 23 542,20 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 2 615,80 | 23 542,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 615,80 | 23 542,20 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | Общая стоимость | 7 823,40 | 70 410,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 823,40 | 70 410,60 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | МБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ВБ | 7 823,40 | 70 410,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 823,40 | 70 410,60 |

Применяемые сокращения:

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

ВБ – внебюджетные источники;

ВС – водопроводная станция;

г. – город;

Д – диаметр;

Ду – диаметр условный;

МБ – бюджет муниципального образования;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ПД – проектная документация;

р.п. – рабочий поселок;

с. – село;

СМР – строительные-монтажные работы;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица;

ФБ – федеральный бюджет;

УФО – ультрафиолетовое облучение.

_____».

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| ИТОГО по муниципальному району «Чановский муниципальный район»: | | | Общая стоимость | 0,00 | 587 120,06 | 0,00 | 390 184,90 | 0,00 | 196 935,16 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | БС | 0,00 | 579 487,50 | 0,00 | 385 112,50 | 0,00 | 194 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 7 632,56 | 0,00 | 5 072,40 | 0,00 | 2 560,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | Общая стоимость | 0,00 | 383 010,43 | 0,00 | 186 075,27 | 0,00 | 196 935,16 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 378 031,29 | 0,00 | 183 656,29 | 0,00 | 194 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 4 979,14 | 0,00 | 2 418,98 | 0,00 | 2 560,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | Общая стоимость | 0,00 | 73 736,07 | 0,00 | 73 736,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 72 777,50 | 0,00 | 72 777,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 958,57 | 0,00 | 958,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | Общая стоимость | 0,00 | 130 373,57 | 0,00 | 130 373,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в том числе: | ФБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | БС | 0,00 | 128 678,71 | 0,00 | 128 678,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | МБ | 0,00 | 1 694,86 | 0,00 | 1 694,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ВБ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Применяемые сокращения:

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

ВБ – внебюджетные источники;

МБ – бюджет муниципального образования;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ПД – проектная документация;

п. – поселок;

р. – река;

СМР – строительные-монтажные работы;
ФБ – федеральный бюджет.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель: Новосибирская область | | | х | х | 86,700 | 86,900 | 87,300 | 88,100 | 89,389 | 90,926 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 139 175 | 4,983 | 87,514 | 87,752 | 89,347 | 89,347 | 91,001 | 91,673 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 28 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по городскому округу «Город Обь»: | | | 6 659 | 0,238 | 0,000 | 0,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Город Обь | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | 6 659 | 0,238 | 0,000 | 0,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Карасукский муниципальный район»: | | | 12 184 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Карасукский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | 12 184 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | 2 000 | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | 2 000 | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Колыванский муниципальный район»: | | | 3 098 | 0,111 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Колыванский муниципальный район | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | 3 098 | 0,111 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Коченевский муниципальный район»: | | | 15 882 | 0,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,569 | 0,000 |
| 1 | Коченевский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке | 15 882 | 0,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,569 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | в р.п. Коченево Новосибирской области | | | | | | | | |
| ИТОГО по муниципальному району «Краснозерский муниципальный район»: | | | 5 440 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Краснозерский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | 5 440 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Куйбышевский муниципальный район»: | | | 9 087 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Куйбышевский муниципальный район | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | 9 087 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Купинский муниципальный район»: | | | 3 671 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Купинский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | 3 671 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Кыштовский муниципальный район»: | | | 4 876 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 |
| 1 | Кыштовский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | 4 876 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,175 |
| ИТОГО по муниципальному району «Маслянинский муниципальный район»: | | | 11 504 | 0,412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,412 | 0,000 |
| 1 | Маслянинский муниципальный район | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | 11 504 | 0,412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,412 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Ордынский муниципальный район»: | | | 8 272 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,296 | 0,000 |
| 1 | Ордынский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | 8 272 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,296 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Сузунский муниципальный район»: | | | 12 588 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Сузунский муниципальный район | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | 12 588 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Татарский муниципальный район»: | | | 13 885 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 |
| 1 | Татарский муниципальный район | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области | 13 885 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 |
| ИТОГО по муниципальному району «Тогучинский муниципальный район»: | | | 14 341 | 0,513 | 0,000 | 0,000 | 0,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 431 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | 574 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Тогучинский муниципальный район | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 13 336 | 0,477 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Усть-Таркский муниципальный район»: | | | 3 603 | 0,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,129 | 0,000 |
| 1 | Усть-Таркский муниципальный район | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | 3 603 | 0,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,129 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Черепановский муниципальный район»: | | | 4 152 | 0,149 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Черепановский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | 4 152 | 0,149 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | от ул. Добролюбова до ул. Маковского» | | | | | | | | |
| 27 | Город Новосибирск | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 28 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по городскому округу «Город Обь»: | | | 6 659 | 0,301 | 0,000 | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Город Обь | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | 6 659 | 0,301 | 0,000 | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Карасукский муниципальный район»: | | | 12 184 | 0,551 | 0,000 | 0,000 | 0,551 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Карасукский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | 12 184 | 0,551 | 0,000 | 0,000 | 0,551 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | 2 000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | 2 000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Колыванский муниципальный район»: | | | 3 098 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Колыванский муниципальный район | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | 3 098 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ИТОГО по муниципальному району «Коченевский муниципальный район»: | | | 15 882 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 |
| 1 | Коченевский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Новосибирской области | 15 882 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Краснозерский муниципальный район»: | | | 5 440 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Краснозерский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | 5 440 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Куйбышевский муниципальный район»: | | | 9 087 | 0,411 | 0,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Куйбышевский муниципальный район | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | 9 087 | 0,411 | 0,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Купинский муниципальный район»: | | | 3 671 | 0,166 | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Купинский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | 3 671 | 0,166 | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Кыштовский муниципальный район»: | | | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кыштовский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Маслянинский муниципальный район»: | | | 11 504 | 0,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,521 | 0,000 |
| 1 | Маслянинский муниципальный район | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | 11 504 | 0,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,521 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Ордынский муниципальный район»: | | | 8 272 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Ордынский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | 8 272 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Сузунский муниципальный район»: | | | 12 588 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Сузунский муниципальный район | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | 12 588 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Татарский муниципальный район»: | | | 13885 | 0,628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,628 |
| 1 | Татарский муниципальный район | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области | 13885 | 0,628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,628 |
| ИТОГО по муниципальному району «Тогучинский муниципальный район»: | | | 14 341 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 431 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | 574 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Тогучинский муниципальный район | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 13 336 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Усть-Таркский муниципальный район»: | | | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Усть-Таркский муниципальный район | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ИТОГО по муниципальному району «Черепановский муниципальный район»: | | | 4 152 | 0,188 | 0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Черепановский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | 4 152 | 0,188 | 0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|---|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Применяемые сокращения:

ВС – водопроводная станция;

г. – город;

Д – диаметр;

Ду – диаметр условный;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

р.п. – рабочий поселок;

с. – село;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица;

УФО – ультрафиолетовое облучение.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Динамика достижения целевых показателей при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации | График достижения целевого показателя | | |
|---|---------------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | |
| Целевой показатель: Новосибирская область | | | x | x | | | |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 19 052 | 0,682 | 91,673 | 91,932 | 92,355 |
| Суммарный прирост показателя по Новосибирской области | | | 19 052 | 0,682 | 0,000 | 0,259 | 0,423 |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--------|-------|--------|--------|--------|
| ИТОГО по муниципальному району «Барабинский муниципальный район»: | | | 8 123 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,291 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | 8 123 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,291 |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | 3 681 | 0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,132 |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | 3,681 | 0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,132 |
| ИТОГО по муниципальному району «Чановский муниципальный район»: | | | 7 248 | 0,259 | 0,000 | 0,259 | 0,000 |
| 1 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | 7 248 | 0,259 | 0,000 | 0,259 | 0,000 |
| 2 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | |
| Целевой показатель: Новосибирская область | | | x | x | | | |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | 19 052 | 0,863 | 98,559 | 98,887 | 99,422 |
| Суммарный прирост показателя по Новосибирской области | | | 19 052 | 0,863 | 0,000 | 0,328 | 0,535 |
| ИТОГО по муниципальному району «Барабинский муниципальный район»: | | | 8 123 | 0,368 | 0,000 | 0,000 | 0,368 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | 8 123 | 0,368 | 0,000 | 0,000 | 0,368 |
| ИТОГО по муниципальному району «Каргатский муниципальный район»: | | | 3 681 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,167 |
| 1 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | 3 681 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,167 |
| ИТОГО по муниципальному району «Чановский муниципальный район»: | | | 7 248 | 0,328 | 0,000 | 0,328 | 0,000 |
| 1 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | 7 248 | 0,328 | 0,000 | 0,328 | 0,000 |
| 2 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Применяемые сокращения:

НФС – насосно-фильтровальная станция;

п. – поселок;

р. – река.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год в 2019–2024 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|---------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | 03.2019 | 02.2018 | 07.2018 | 06.2019 | 12.2019 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | 07.2020 | 07.2020 | 03.2022 | | |
| 3 | Венгеровский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | 06.2017 | 07.2019 | 12.2020 | 06.2021 | 03.2023 |
| 4 | Город Бердск | Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема | Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема | 12.2018 | 12.2016 | 08.2017 | 09.2020 | 09.2022 |
| 5 | Город Бердск | Модернизация НФС-1 | Модернизация НФС-1 | 02.2020 | 02.2020 | 04.2020 | 05.2020 | 10.2021 |
| 6 | Город Бердск | Модернизация НФС-2 | Модернизация НФС-2 | 01.2020 | 01.2020 | 03.2020 | 03.2020 | 12.2020 |
| 7 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1» | Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1» | 06.2020 | 06.2020 | 08.2020 | 09.2020 | 12.2022 |
| 8 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3» | Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3» | 11.2022 | 11.2022 | 12.2023 | 01.2024 | 05.2024 |
| 9 | Город Новосибирск | Реконструкция водопровода от ул. Шевченко до путепровода через улицу Октябрьская магистраль Д 500 мм протяженностью 0,28 км | Реконструкция водопровода от ул. Шевченко до путепровода через улицу Октябрьская магистраль Д 500 мм протяженностью 0,28 км | 02.2020 | 02.2020 | 05.2020 | 06.2020 | 12.2020 |
| 10 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1 | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1 | 07.2019 | 07.2019 | 01.2024 | 08.2019 | 05.2024 |
| 11 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2 | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2 | 07.2019 | 07.2019 | 01.2024 | 10.2019 | 05.2024 |
| 12 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3 | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3 | 05.2019 | 05.2019 | 01.2024 | 08.2019 | 05.2024 |
| 13 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1 | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1 | 03.2019 | 03.2019 | 01.2024 | 03.2019 | 05.2024 |
| 14 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3 | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3 | 03.2019 | 03.2019 | 01.2024 | 10.2019 | 05.2024 |
| 15 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5 | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5 | 03.2019 | 03.2019 | 01.2024 | 07.2019 | 05.2024 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16 | Город Новосибирск | Строительство водовода 2Д600 мм вдоль Северного объезда, протяженность 3,8 км | Строительство водовода 2Д600 мм вдоль Северного объезда, протяженность 3,8 км | 04.2023 | 04.2023 | 07.2023 | 10.2023 | 05.2024 |
| 17 | Город Новосибирск | Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники», строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км ул. Н. Заря – ул. Писемского – ТЭЦ-4 | Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники», строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км ул. Н. Заря – ул. Писемского – ТЭЦ-4 | 07.2016 | 11.2016 | 04.2017 | 07.2019 | 12.2020 |
| 18 | Город Новосибирск | Водопровод 2Д 500 мм от ул. Немировича-Данченко до границы территории объекта «Многофункциональная ледовая арена по ул. Немировича-Данченко в г. Новосибирске» | Водопровод 2Д 500 мм от ул. Немировича-Данченко до границы территории объекта «Многофункциональная ледовая арена по ул. Немировича-Данченко в г. Новосибирске» | 07.2019 | 09.2019 | 04.2020 | 07.2020 | 12.2020 |
| 19 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая» | Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая» | 04.2020 | 04.2020 | 07.2020 | 10.2020 | 12.2021 |
| 20 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров | Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров | 04.2019 | 04.2019 | 07.2019 | 08.2019 | 12.2020 |
| 21 | Город Новосибирск | Строительство водоводов на площадке малоэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км | Строительство водоводов на площадке малоэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км | 07.2019 | 09.2015 | 03.2016 | 08.2019 | 12.2019 |
| 22 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водопровод по ул. Богдана Хмельницкого Д 800 мм протяженностью 1,0 км» | Строительство водопровода по ул. Богдана Хмельницкого Д 800 мм протяженностью 1,0 км | 07.2020 | 03.2018 | 05.2018 | 01.2024 | 05.2024 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 23 | Город Новосибирск | Строительство магистрального водовода Д 1000 мм протяженностью 2,1 км от сборного коллектора УФО НФС-1 до перемычки в створе 7-го Гранатового переулка с устройством камеры переключений | Строительство магистрального водовода Д 1000 мм протяженностью 2,1 км от сборного коллектора УФО НФС-1 до перемычки в створе 7-го Гранатового переулка с устройством камеры переключений | 07.2019 | 11.2016 | 04.2017 | 09.2019 | 12.2020 |
| 24 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» | Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» | 03.2021 | 03.2021 | 05.2021 | 05.2021 | 12.2021 |
| 25 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного» | Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного» | 10.2023 | 10.2023 | 02.2024 | 04.2024 | 05.2024 |
| 26 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная насосная станция» | Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная насосная станция» | 05.2020 | 05.2020 | 08.2020 | 10.2020 | 12.2021 |
| 27 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная» | Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная» | 08.2023 | 08.2023 | 01.2024 | 04.2024 | 05.2024 |
| 28 | Город Новосибирск | Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Дмитрия Донского до ул. Красногорская | Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Дмитрия Донского до ул. Красногорская | 12.2021 | 12.2021 | 12.2023 | 01.2024 | 05.2024 |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского» | Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского» | 12.2022 | 12.2022 | 05.2023 | 06.2023 | 05.2024 |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от | Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от | 12.2019 | 12.2019 | 05.2020 | 06.2020 | 12.2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Селезнева до ул. Кошурникова Д 1000 мм» | Селезнева до ул. Кошурникова Д 1000 мм» | | | | | |
| 31 | Город Новосибирск | Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная | Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная | 02.2023 | 02.2023 | 05.2023 | 06.2023 | 05.2024 |
| 32 | Город Новосибирск | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | 03.2019 | 03.2019 | 04.2021 | 12.2022 | 05.2024 |
| 33 | Город Новосибирск | Строительство узла переключений и регулирования на водоводах верхней зоны в районе ул. Пролетарская | Строительство узла переключений и регулирования на водоводах верхней зоны в районе ул. Пролетарская | 05.2019 | 05.2019 | 07.2019 | 08.2019 | 12.2019 |
| 34 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | 06.2023 | 06.2023 | 01.2024 | 04.2024 | 05.2024 |
| 35 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | 03.2023 | 03.2023 | 12.2023 | 01.2024 | 05.2024 |
| 36 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | 12.2023 | 12.2023 | 02.2024 | 04.2024 | 05.2024 |
| 37 | Город Обь | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | 07.2019 | 05.2017 | 11.2017 | 08.2019 | 12.2020 |
| 38 | Карасукский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | 07.2019 | 07.2019 | 11.2019 | 05.2021 | 12.2021 |
| 39 | Каргатский муниципальный район | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | 04.2018 | 08.2018 | 02.2019 | 07.2019 | 12.2019 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 40 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | 10.2020 | 08.2020 | 01.2022 | | |
| 41 | Колыванский муниципальный район | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | 03.2015 | 05.2018 | 04.2019 | 04.2019 | 12.2019 |
| 42 | Коченевский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Новосибирской области | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Новосибирской области | 08.2019 | 08.2019 | 04.2021 | 03.2022 | 12.2023 |
| 43 | Краснозерский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | 08.2017 | 07.2019 | 07.2020 | 03.2021 | 12.2021 |
| 44 | Куйбышевский муниципальный район | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | 08.2018 | 07.2018 | 10.2018 | 10.2018 | 12.2019 |
| 45 | Купинский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | 10.2018 | 02.2018 | 07.2018 | 10.2018 | 12.2019 |
| 46 | Кыштовский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | 08.2019 | 08.2019 | 04.2021 | 09.2022 | 05.2024 |
| 47 | Маслянинский муниципальный район | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | 11.2016 | 05.2019 | 12.2019 | 03.2021 | 03.2023 |
| 48 | Ордынский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений очистки подземных | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод в | 08.2019 | 08.2019 | 09.2020 | 08.2021 | 05.2023 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | | | | | |
| 49 | Сузунский муниципальный район | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | 06.2019 | 08.2019 | 11.2019 | 06.2020 | 03.2021 |
| 50 | Татарский муниципальный район | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в городе Татарске Татарского района Новосибирской области | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в городе Татарске Татарского района Новосибирской области | 01.2020 | 01.2020 | 05.2021 | 03.2022 | 05.2024 |
| 51 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 04.2004 | 08.2019 | 12.2019 | 05.2021 | 12.2021 |
| 52 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | 07.2006 | 08.2019 | 12.2019 | 05.2021 | 12.2021 |
| 53 | Тогучинский муниципальный район | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | 02.2004 | 08.2019 | 12.2019 | 05.2021 | 12.2021 |
| 54 | Усть-Таркский муниципальный район | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | 12.2016 | 08.2019 | 06.2020 | 03.2021 | 03.2023 |
| 55 | Черепановский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | 04.2019 | 09.2016 | 11.2016 | 10.2019 | 12.2019 |

Применяемые сокращения:

ВС – водопроводная станция;

г. – город;

Д – диаметр;

Ду – диаметр условный;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

р.п. – рабочий поселок;

с. – село;

ТЭЦ – теплоэлектростанция;

ул. – улица;

УФО – ультрафиолетовое облучение.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|---------------------------------|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | | | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | 07.2020 | 07.2020 | 03.2022 | 04.2024 | 09.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | 10.2020 | 08.2020 | 01.2022 | 04.2024 | 12.2025 |
| 3 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | 10.2020 | 08.2020 | 01.2022 | 04.2024 | 09.2026 |
| 4 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | 12.2021 | 06.2021 | 02.2022 | 04.2024 | 12.2025 |
| 5 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | 05.2019 | 09.2018 | 01.2020 | 04.2024 | 12.2024 |
| 6 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | 05.2019 | 09.2018 | 04.2020 | 04.2024 | 12.2024 |

Применяемые сокращения:

НФС – насосно-фильтровальная станция;

п. – поселок;

р. – река.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2019–2024 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------|--|
| | | | ОПФ | Наименование | | | рублей/м ³ | рублей/м ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Барабинский муниципальный район | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство г. Барабинска | 17,88 | 18,60 | 0,72 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------|-------|------|------|----------------|
| 2 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство г. Барабинска | 22,48 | 23,38 | 0,90 | 4,00 | Местный бюджет |
| 3 | Венгеровский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Венгеровское коммунальное хозяйство» | 40,15 | 41,76 | 1,61 | 4,00 | Местный бюджет |
| 4 | Город Бердск | Водоснабжение г. Бердска. Водовод II-го подъема | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Комбинат бытовых услуг» | 16,03 | 16,67 | 0,64 | 4,00 | Местный бюджет |
| 5 | Город Бердск | Модернизация НФС-1 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Комбинат бытовых услуг» | 16,03 | 16,67 | 0,64 | 4,00 | Местный бюджет |
| 6 | Город Бердск | Модернизация НФС-2 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Комбинат бытовых услуг» | 16,03 | 16,67 | 0,64 | 4,00 | Местный бюджет |
| 7 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 8 | Город Новосибирск | Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 9 | Город Новосибирск | Реконструкция водопровода от ул. Шевченко до путепровода через улицу Октябрьская магистраль Д 500 мм протяженностью 0,28 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 10 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 11 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 12 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 13 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 14 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 15 | Город Новосибирск | Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 16 | Город Новосибирск | Строительство водовода 2Д600 мм вдоль Северного объезда, протяженность 3,8 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 17 | Город Новосибирск | Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники», строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км ул. Н. Заря – ул. Писемского – ТЭЦ-4 | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 18 | Город Новосибирск | Водопровод 2Д 500 мм от ул. Немировича-Данченко до границы территории объекта «Многофункциональная ледовая арена по ул. Немировича-Данченко в г. Новосибирске» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 19 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 20 | Город Новосибирск | Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 21 | Город Новосибирск | Строительство водоводов на площадке малоэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 22 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водопровод по ул. Богдана Хмельницкого Д 800 мм протяженностью 1,0 км» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 23 | Город Новосибирск | Строительство магистрального водовода Д 1000 мм протяженностью 2,1 км от сборного коллектора УФО НФС-1 до перемычки в створе 7-го Гранатового переулка с устройством камеры переключений | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 24 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,96 | 17,64 | 0,68 | 4,00 | Местный бюджет |
| 25 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 26 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная насосная станция» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 27 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 28 | Город Новосибирск | Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Дмитрия Донского до ул. Красногорская | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 29 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 30 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от Селезнева до ул. Кошурникова Д 1000 мм» | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 31 | Город Новосибирск | Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 32 | Город Новосибирск | Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 16,22 | 16,87 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 33 | Город Новосибирск | Строительство узла переключений и регулирования на водоводах верхней зоны в районе ул. Пролетарская | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 14,98 | 15,58 | 0,60 | 4,00 | Местный бюджет |
| 34 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 35 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 36 | Город Новосибирск | Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 17,83 | 18,54 | 0,71 | 4,00 | Местный бюджет |
| 37 | Город Обь | Магистральный водовод г. Обь Ду500мм протяженностью 6,67 км | Муниципальные унитарные предприятия | МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» | 27,65 | 28,76 | 1,11 | 4,00 | Местный бюджет |
| 38 | Карасукский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в городе Карасуке Карасукского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Коммунальщик» | 13,58 | 14,12 | 0,54 | 4,00 | Местный бюджет |
| 39 | Каргатский муниципальный район | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Каргатское ЖКХ» | 22,90 | 23,82 | 0,92 | 4,00 | Местный бюджет |
| 40 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Каргатское ЖКХ» | 28,79 | 29,94 | 1,15 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|--|---|-------|-------|------|------|----------------|
| 41 | Колыванский муниципальный район | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП р.п. Колывань «Комхоз» | 29,10 | 30,26 | 1,16 | 4,00 | Местный бюджет |
| 42 | Коченевский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «ЖКХ-Коченево» | 29,62 | 30,80 | 1,18 | 4,00 | Местный бюджет |
| 43 | Краснозерский муниципальный район | Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р. п. Краснозерское Краснозерского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Теплоэнерго» | 22,60 | 23,50 | 0,90 | 4,00 | Местный бюджет |
| 44 | Куйбышевский муниципальный район | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Горводоканал» | 21,61 | 22,47 | 0,86 | 4,00 | Местный бюджет |
| 45 | Купинский муниципальный район | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в городе Купино Купинского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Тепловодоканал» | 27,81 | 28,92 | 1,11 | 4,00 | Местный бюджет |
| 46 | Кыштовский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «УК «Союз» | 39,26 | 40,83 | 1,57 | 4,00 | Местный бюджет |
| 47 | Маслянинский муниципальный район | Реконструкция водозабора р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Водоканал» | 45,54 | 47,36 | 1,82 | 4,00 | Местный бюджет |
| 48 | Ордынский муниципальный район | Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Ордынское водоканализационное хозяйство» | 27,21 | 28,30 | 1,09 | 4,00 | Местный бюджет |
| 49 | Сузунский муниципальный район | Строительство установок водоподготовки в рабочем поселке Сузун Сузунского района Новосибирской области | Акционерные общества | ОАО «Сузунское ЖКХ» | 25,05 | 26,13 | 1,08 | 4,30 | Местный бюджет |
| 50 | Татарский муниципальный район | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в городе Татарске Татарского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Водоканал» | 16,17 | 16,82 | 0,65 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|--|-----------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 51 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Дзержинского в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Горвода» | 35,06 | 36,46 | 1,40 | 4,00 | Местный бюджет |
| 52 | Тогучинский муниципальный район | Строительство модульной водоподготовки по ул. Строительная в г. Тогучин Тогучинского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Горвода» | 35,06 | 36,46 | 1,40 | 4,00 | Местный бюджет |
| 53 | Тогучинский муниципальный район | Строительство станции химической водоочистки по ул. Заводская в г. Тогучине Тогучинского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Горвода» | 35,06 | 36,46 | 1,40 | 4,00 | Местный бюджет |
| 54 | Усть-Таркский муниципальный район | Строительство системы водоочистки в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Спецстроймонтаж» | 33,94 | 35,30 | 1,36 | 4,00 | Местный бюджет |
| 55 | Черепановский муниципальный район | Реконструкция системы водоснабжения города Черепаново Черепановского района Новосибирской области. Реконструкция участка водовода Безменово-Черепаново от насосной станции III подъема до камеры № 17 Черепановского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО «Горводоканал» | 30,86 | 32,09 | 1,23 | 4,00 | Местный бюджет |

Применяемые сокращения:

ВС – водопроводная станция;

г. – город;

Д – диаметр;

ЖКХ – жилищно-коммунального хозяйства;

Ду – диаметр условный;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ОАО – открытое акционерное общество;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ОПФ – организационно-правовая форма;
р.п. – рабочий поселок;
с.– село;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
ул. – улица;
УК – управляющая компания;
УФО – ультрафиолетовое облучение.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 11.04.2024 № 185-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.1
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
на территории Новосибирской области
на период с 2019 по 2026 год

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год в 2024–2026 годах

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/м ³ | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий рублей/м ³ | 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 | Барабинский муниципальный район | Строительство водозаборных скважин и станций водоподготовки в городе Барабинске Барабинского района Новосибирской области | Муниципальные унитарные предприятия | МУП Жилищно-коммунальное хозяйство г. Барабинска | 22,48 | 23,38 | 0,90 | 4,00 | Местный бюджет |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 2 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (1 этап) | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Каргатское ЖКХ» | 28,79 | 29,94 | 1,15 | 4,00 | Местный бюджет |
| 3 | Каргатский муниципальный район | Строительство группового водозабора и станций водоподготовки в городе Каргат Каргатского района Новосибирской области (2 этап) | Муниципальные унитарные предприятия | МУП «Каргатское ЖКХ» | 28,79 | 29,94 | 1,15 | 4,00 | Местный бюджет |
| 4 | Чановский муниципальный район | Разработка проектной документации на выполнение работ по реконструкции водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО ЖКХ «Источник» | 41,15 | 42,80 | 1,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 5 | Чановский муниципальный район | Реконструкция водозаборного сооружения на озере Большой Яркуль и участков водовода от водозабора до НФС п. Новояркуль, строительство водовода подачи сырой воды в озеро Большой Яркуль Чановского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО ЖКХ «Источник» | 41,15 | 42,80 | 1,65 | 4,00 | Местный бюджет |
| 6 | Чановский муниципальный район | Реконструкция самотечного участка водовода от водозабора р. Омь, строительство напорного водовода до насосно-фильтровальной станции НФС п. Новояркуль Чановского района Новосибирской области | Общества с ограниченной ответственностью | ООО ЖКХ «Источник» | 41,15 | 42,80 | 1,65 | 4,00 | Местный бюджет |

Применяемые сокращения:

г. – город;

ЖКХ – жилищно-коммунального хозяйства;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОПФ – организационно-правовая форма;

п. – поселок;

р. – река.

_____».