Проект постановления Правительства

Новосибирской области

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 2026 год» следующие изменения:

В Региональной программе по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2026 год (далее – Программа):

1. В разделе I «Паспорт Программы»:

1) позицию «Связь с государственными программами Новосибирской области» изложить в следующей редакции:

«Государственная программа Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п»;

2) в позиции «Сроки реализации Программы» цифры «2024» заменить цифрами «2026»;

3) позицию «Объемы финансирования Программы (с расшифровкой по источникам и годам финансирования)» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 9 173 784,69 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 – 2 235 384,17 тыс. рублей;

2025 год – 815 236,62 тыс. рублей;

2026 год – 133 886,00 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 – 284 764,60 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 – 2 545 991,71 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 – 1 114 662,02 тыс. рублей;

2025 год – 546 466,34 тыс. рублей;

2026 год – 132 011,60 тыс. рублей;

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

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

средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 214 268,82 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 – 24 435,95 тыс. рублей;

2025 год – 8 269,28 тыс. рублей;

2026 год – 1 874,40 тыс. рублей;

внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 3 548 378,26 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 – 811 521,60 тыс. рублей;

2025 год – 260 501,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей.

Из общего объема финансирования Программы:

объем финансирования строительства объектов водоснабжения всего 8 865 710,43 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 – 2 212 172,49 тыс. рублей;

2025 год – 815 236,62 тыс. рублей;

2026 год – 133 886,00 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 – 284 764,60 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 – 2 545 991,71 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 – 1 114 662,02 тыс. рублей;

2025 год – 546 466,34 тыс. рублей;

2026 год – 132 011,60 тыс. рублей;

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

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

средства местных бюджетов (прогнозные объемы на условиях софинансирования) – 94 0044,24 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 – 24 435,95 тыс. рублей;

2025 год – 8 269,28 тыс. рублей;

2026 год – 1 874,40 тыс. рублей;

внебюджетные источники (прогнозные объемы) – 3 360 528,58 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 – 788 309,92 тыс. рублей;

2025 год – 260 501,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей;

объем финансирования на подготовку проектной документации всего 308 074,26 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 – 23 211,68 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) – 187 849,68 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 – 23 211,68 тыс. рублей;

2025 год – 0,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей.»;

4) 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 – 90,720%;

2025 год – 92,341%;

2026 год – 92,473%.

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 – 96,32%;

2025 год – 98,930%;

2026 год – 99,097%.».

2. В разделе IV «Характеристика мероприятий Программы»:

1) в абзаце втором слова «подпрограммы «Чистая вода» исключить;

2) в абзаце третьем:

а) цифры «90,926», «98,042», «92,355», «99,422» заменить соответственно цифрами «90,72», «96,32», «92,473», «99,097»;

б) слова «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» заменить словами «населенных пунктах Новосибирской области: город Барабинск, город Болотное, город Карасук, город Каргат, город Куйбышев, город Купино, 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, село Егоровка Болотнинского района, село Венгерово Венгеровского района, село Сибирцево 2-е Венгеровского района, деревня Георгиевка Венгеровского района, село Довольное Доволенского района, село Согорное Доволенского района, село Суздалка Доволенского района, село Травное Доволенского района, село Утянка Доволенского района, деревня Озерки-6 Каргатского района, поселок Кумысный Коченевского района, село Мохнатый Лог Краснозерского района, село Кыштовка Кыштовского района, село Ленинское Новосибирского района, поселок Сосновка Новосибирского района, село Зорино Сузунского района, село Киевка Татарского района, село Новомихайловка Татарского района, село Северотатарское Татарского района, село Орловское Убинского района, село Усть-Тарка Усть-Таркского района, деревня Белехта Чановского района, село Старые Карачи Чановского района, деревня Старая Преображенка Чановского района, поселок Пятилетка Черепановского района, село Ярки Черепановского района.»;

3) в абзаце четвертом слова «муниципальных образованиях» заменить словами «населенных пунктах»;

4) после абзаца сто тридцать второго дополнить абзацами следующего содержания:

«23. «Строительство водопровода по ул. Островского, ул. Чапаева, пер. Семафорный в г. Болотное Болотнинского района Новосибирской области».

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Болотное являются подземные воды, добываемые посредством водозаборных скважин. Вода из подземного источника соответствует санитарным нормам и не нуждается в дополнительной очистке.

Вместе с тем техническое состояние водопроводных сетей либо их отсутствие на территориях существующего и нового жилищного фонда не соответствует качеству предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения.

Проектом предусмотрено строительство водопровода диаметром 110 мм и 50 мм протяженностью 1 265 м и диметром 32 мм протяженностью 1 172 м (подключение потребителей).

Реализация проекта позволит обеспечить жителей, проживающих по улице Островского, улице Чапаева, переулку Серафимовича в городе Болотное, питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям, из централизованной системы водоснабжения.

24. «Реконструкция системы водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области».

В настоящее время водоснабжение села Егоровка Болотнинского района осуществляется согласно лицензии на пользование недрами из скважин, пробуренных в разные годы, средний срок эксплуатации которых составляет более 25 лет. В связи с длительной эксплуатацией дебиты скважин снижаются и воды, подаваемой населению, не хватает. Водопроводные сети изношены, находятся в аварийном состоянии и требуют замены. Качество воды не соответствует санитарным требованиям, станция водоподготовки отсутствует.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусматривается строительство водозаборной скважины производительностью 15 куб. м в час, станции водоподготовки и реконструкция водопровода общей протяженностью 6488 м.

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

25. «Водозаборная скважина и станция водоподготовки в с. Утянка Доволенского района Новосибирской области»

Водоснабжение села Утянка Доволенского района осуществляется из подземных источников. В связи с длительным сроком эксплуатации дебиты водозаборных скважин снижаются и воды, подаваемой населению не хватает, система очистки подземных вод отсутствует.

Для достижения нормативного уровня по показателям воды проектом предусмотрено строительство скважины производительностью 16 куб. м в час и установки водоподготовки.

26. «Реконструкция водопроводных сетей с. Согорное Доволенского района Новосибирской области. I этап.».

Водоснабжение села Согорное Доволенского района осуществляется из подземных источников. Имеется станция водоподготовки производительностью 16 куб. м в час.

Вместе с тем техническое состояние водопроводных сетей либо их отсутствие на территориях существующего жилищного фонда не соответствует качеству предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения.

Проблемными характеристиками сетей водоснабжения являются: высокий уровень износа водопроводных сетей, вторичное загрязнение и ухудшение качества воды в следствии внутренней коррозии металлических трубопроводов. Таким образом техническое состояние имеющихся сооружений водоснабжения не обеспечивают эффективное и полное снятие загрязнений до нормативных требований (по железу).

На данный момент мощность водозаборных сооружений позволяет обеспечить водоснабжением всю территорию населенного пункта, но в связи с тем, что водопроводной сетью село охвачено не полностью, наблюдается потребность в обеспечении населения водой. Перспективы подключения значительного количества дополнительных объектов на данный момент имеются.

Проектом предусматривается строительство водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм протяженностью 1 924,9 м.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения села Согорное питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

27. «Реконструкция водопровода в с. Травное Доволенского района Новосибирской области. Второй этап.».

В качестве источника хозяйственно питьевого водоснабжения села Травное Доволенского района используются подземные воды. Подача воды осуществляется тремя артезианскими скважинами.

Техническое состояние водопроводных сетей либо их отсутствие на территориях существующего жилищного фонда не соответствует качеству предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения.

Проблемными характеристиками сетей водоснабжения являются: высокий уровень износа водопроводных сетей, вторичное загрязнение и ухудшение качества воды в следствии внутренней коррозии металлических трубопроводов.

При реконструкции водопроводных сетей будет обеспечено решение следующих задач:

обеспечение населения качественной питьевой водой;

замена всех стальных трубопроводов на трубопроводы из некорродирующих материалов;

подключение новых абонентов к системе централизованного водоснабжения.

Проектом предусматривается строительство водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм протяженностью 1 803,0 м.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения села Травное питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

28. «Строительство установки водоподготовки в д. Озерки-6 Каргатского района Новосибирской области».

Водоснабжение деревни Озерки-6 Каргатского района осуществляется из подземного источника, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительство установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 2,9 куб. м в час с подачей в сеть.

29. «Строительство водозаборной скважины с установкой водоподготовки в п. Кумысный Коченевского района Новосибирской области».

Водоснабжение поселка Кумысный Коченевского района осуществляется из водозаборной скважины, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительство водозаборной скважины производительностью 6 куб. м в час и установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 4,3 куб. м в час с подачей в сеть.

30. «Водозаборная скважина с установкой водоподготовки в с. Мохнатый Лог Краснозерского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Мохнатый лог осуществляется из подземных источников от водозаборной скважины.

Химический состав водоносного горизонта не соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода» по мутности, минерализации, жесткости, железу и марганцу.

Для надежного обеспечения населения водой питьевого качества проектом предусмотрено строительство скважины производительностью 16 куб. м в час и водоподготовки.

31.  «Реконструкция водопроводной сети водоснабжения с. Ленинское, Морской сельсовет».

В селе Ленинское Новосибирского района находится одна сеть централизованного водоснабжения. Водопроводная сеть располагается вдоль улиц села Ленинское. К центральному водоснабжению подключены не все потребители, часть жителей пользуется водоразборными колонками. Водоразборные колонки в количестве 20-ти штук приведены в полную негодность, аппараты для водоразбора и пожарные гидранты требуют замены.

Существующие водопроводные сети в селе Ленинское требуют срочной замены. Магистральная водопроводная сеть заложена на глубину 3 м от поверхности земли. Водопровод выполнен полипропиленовыми, асбестовыми, чугунными и стальными трубами, диаметром труб - 50-200 мм. Подводы к зданиям осуществлены из труб диаметром 20 мм. Колодцы на врезках потребителей в магистральные трубы отсутствуют. Колодцы на ответвлениях магистральных труб требуют очистки, ремонта и замены запорной арматуры. Износ асбестовых и чугунных труб составляет 100%, трубы заросли отложениями, проржавели и значительно уменьшили свою пропускную способность, в связи с чем качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует нормативным требованиям. Из-за не работающей запорной арматуры устранение каждой аварии требует остановки водоснабжения всего села. Часть жителей пользуются водозаборными колонками.

Проектной документацией предусматривается прокладка нового кольцевого

водопровода диаметром 160 мм для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды села Ленинское.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения села Ленинское питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

32. «Реконструкция системы водоснабжения в поселке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области».

Источником водоснабжения поселка Сосновка Новосибирского района являются 4 эксплуатируемых скважины.

В поселке Сосновка вода питьевая централизованного водоснабжения. Существующая водопроводная сеть, протяжённостью 8000 метров, построена в 60-70 годы прошлого столетия.

Водопровод состоит из труб разного диаметра и разных материалов (чугун, сталь, полиэтилен).

Водопровод давно находится в аварийном состоянии.

Согласно протоколу испытаний, вода не соответствует эпидемиологическим требования по следующим показателям: мутность, марганец, железо.

Проектом предусмотрена установка станции очистки воды контейнерного типа.

Установка насосной станции второго подъема, производительностью 12,5 куб. м в ч предусмотрена в данном павильоне. Предусмотрена установка двух повысительных насосов, один из которых резервный.

В состав станции водоочистки входят две блочно-модульные установки, производительностью по 7 куб. м в час каждая, соединенные параллельно и установленные в одном павильоне (блок-контейнере).

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

33. «Водозаборная скважина в с. Зорино Сузунского района Новосибирской области с модульной установкой водоподготовки».

В настоящее время водоснабжение села Зорино Сузунского района осуществляется из водозаборной скважины, которая в настоящее время находится в неудовлетворительном техническом состоянии и подлежит ликвидации, система очистки воды отсутствует. Характерным обстоятельством воды является высокое содержание железа.

Для обеспечения населения водой питьевого качества проектом предусмотрено строительство водозаборной скважины 6 куб. м в час и установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 2,50 куб. м в час с подачей в сеть.

34. «Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в с. Северотатарское Татарского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Северотатарское Татарского муниципального округа осуществляется из водозаборной скважины, пробуренной в 1983 году. В настоящее время дебит скважины снижается, а в откачиваемой воде отмечается повышенное содержание частиц песка и глины.

Система очистки подземных вод отсутствует.

Для надежного обеспечения населения водой питьевого качества проектом предусмотрено строительство новой скважины производительностью 16 куб. м в час и модульной станции водоподготовки с подачей очищенной воды в сеть.

35. «Строительство установки водоподготовки в с. Новомихайловка Татарского муниципального района Новосибирской области».

Водоснабжение села Новомихайловка Татарского муниципального округа осуществляется из подземного источника, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительстве установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 1,0 куб. м в час.

36. «Строительство установки водоподготовки в с. Киевка Татарского муниципального района Новосибирской области».

Водоснабжение села Киевка Татарского муниципального округа осуществляется из подземного источника, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительстве установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 1,0 куб. м в час.

37. «Строительство водоподготовки в с. Орловское Убинского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Орловское Убинского района осуществляется из подземного источника, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительстве установки водоподготовки в блочно-модульном исполнении производительностью 1,0 куб. м в час.

38. «Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в д. Белехта Чановского района Новосибирской области».

Водоснабжение деревни Белехта Чановского района осуществляется из скважины №106 «Г», которая в настоящее время находится в неудовлетворительном техническом состоянии, система очистки подземных вод отсутствует. В связи с тем, что вода в природном состоянии по химическому составу имеет отклонения от предельно допустимых концентраций, установленных СанПиН 1.2.3685-21, для улучшения качества воды проектом предусмотрена станция водоподготовки.

Для надежного обеспечения населения водой проектом предусмотрено строительстве скважины производительностью 2 куб. м в час и установки водоподготовки производительностью 1 куб. м в час с подачей в сеть.

39. «Реконструкция водозаборной скважины и водопроводной сети в д. Старая Преображенка Чановского района Новосибирской области».

Водоснабжение деревни Старая Преображенка Чановского района осуществляется от водозаборной скважины, пробуренной в 1975 году.

Проектом предусматривается бурение скважины производительностью 6 куб. м в час, строительство водопроводной сети по улицам Молодежная, Береговая и Омская, а также подключение абонентов к запроектированной водопроводной сети.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения деревни Старая Преображенка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

40. «Строительство модульной установки водоподготовки в с. Старые Карачи Чановского района Новосибирской области».

Водоснабжение села Старые Карачи Чановского района осуществляется из подземного источника, система очистки воды отсутствует.

Для обеспечения населения водой питьевого качества, проектом предусмотрено строительстве установки водоподготовки производительностью 1,0 куб. м в час.

41. «Реконструкция водопроводных сетей в п. Пятилетка Пятилетского сельсовета Черепановского района Новосибирской области».

В качестве источника хозяйственно питьевого водоснабжения поселка Пятилетка Черепановского района используются подземные воды. Подача воды осуществляется из двух водозаборных скважин.

Техническое состояние водопроводных сетей либо их отсутствие на территориях существующего жилищного фонда не соответствует качеству предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения.

Проектом решается строительство водопровода диаметром 110 мм по улицам Центральная, Школьная, Пятилетская, Полевая в поселке Пятилетка Черепановского района с подключением существующих и новых абонентов к водопроводной сети.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения поселка Пятилетка питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.

42. «Строительство водопроводных сетей с. Ярки Майского сельсовета Черепановского района Новосибирской области».

В качестве источника хозяйственно питьевого водоснабжения села Ярки Черепановского района используются подземные воды. Подача воды осуществляется из двух водозаборных скважин.

Техническое состояние водопроводных сетей либо их отсутствие на территориях существующего жилищного фонда не соответствует качеству предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения.

Проектом решается строительство водопровода диаметром 110 мм по улицам переулок Березовский, Заречная, Полевая, переулок Солнечный, Березовая, Береговая, переулок Дачный в селе Ярки Черепановского района с подключением существующих и новых абонентов к водопроводной сети.

Реализация проекта обеспечит надежное и стабильное снабжение населения села Ярки питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям.»;

5) в таблице № 1 позиции 10, 11,13 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 13 | Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области\* | 933 912,20 | 0,497 | 1 879 098 993,96 |

»;

6) после таблицы №1:

а) дополнить абзацем следующего содержания:

«\* ввод объектов в эксплуатацию в 2025 году, в связи с чем плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Новосибирской области, в рамках реализации Федерального проекта в 2024 году составит 2,622.»;

б) в абзаце первом слова «подпрограммы «Чистая вода» исключить;

в) абзац девятый изложить в следующей редакции:

«строительство водозаборной скважины с модульной установкой водоподготовки по улице Партизанская, 39 в городе Барабинске Новосибирской области;»;

в) после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«строительство водопровода по улице Островского, улице Чапаева, переулку Семафорный в городе Болотное Болотнинского района Новосибирской области;

реконструкция системы водоснабжения селе Егоровка Болотнинского района Новосибирской области;

строительство водозаборной скважины и станции водоподготовки в селе Утянка Доволенского района Новосибирской области;

реконструкция водопроводных сетей селе Согорное Доволенского района Новосибирской области;

реконструкция водопровода в селе Травное Доволенского района Новосибирской области;

строительство установки водоподготовки в деревне Озерки-6 Каргатского района Новосибирской области;

строительство водозаборной скважины с установкой водоподготовки в поселке Кумысный Коченевского района Новосибирской области;

строительство водозаборной скважины с установкой водоподготовки в селе Мохнатый Лог Краснозерского района Новосибирской области;

реконструкция водопроводной сети водоснабжения села Ленинское Морской сельсовет Новосибирского района Новосибирской области;

реконструкция системы водоснабжения в поселке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;

строительство водозаборной скважины в селе Зорино Сузунского района Новосибирской области с модульной установкой водоподготовки;

строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в селе Северотатарское Татарского района Новосибирской области;

строительство установки водоподготовки в селе Новомихайловка Татарского муниципального района Новосибирской области;

строительство установки водоподготовки в селе Киевка Татарского муниципального района Новосибирской области;

строительство водоподготовки в селе Орловское Убинского района Новосибирской области;

строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в деревне Белехта Чановского района Новосибирской области;

реконструкция водозаборной скважины и водопроводной сети в деревне Старая Преображенка Чановского района Новосибирской области;

строительство модульной установки водоподготовки в селе Старые Карачи Чановского района Новосибирской области;

реконструкция водопроводных сетей в поселке Пятилетка Пятилетского сельсовета Черепановского района Новосибирской области;

строительство водопроводных сетей селе Ярки Майского сельсовета Черепановского района Новосибирской области.»;

7) таблицу № 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта по проектной документации | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к численности населения Новосибирской области, процент |  |
| 1 | Реконструкция насосно-фильтровальной станции г. Куйбышев. II этап. Корректировка | 0,325 |  |
| 2 | Строительство комплекса сооружений водоснабжения, расположенных в Новосибирской области, Кыштовском районе, с. Кыштовка | 0,189 |  |
| 3 | 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 | 0,149 |  |
| 4 | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки по ул. Куйбышева в г. Купино Купинского района Новосибирской области | 0,131 |  |
| 5 | Станция химводоочистки в р.п. Колывань Колыванского района Новосибирской области | 0,111 |  |
| 6 | Реконструкция системы водоснабжения в поселке Сосновка Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области | 0,076 |  |
| 7 | Водозаборная скважина в г. Каргат Каргатского района Новосибирской области | 0,072 |  |
| 8 | Реконструкция водопроводной сети водоснабжения с. Ленинское Морской сельсовет | 0,066 |  |
| 9 | Водозаборная скважина с модульной установкой водоподготовки по ул. Партизанская, 39, г. Барабинск, Новосибирской области | 0,036 |  |
| 10 | Водозаборная скважина с установкой водоподготовки в с. Мохнатый Лог Краснозерского района Новосибирской области | 0,036 |  |
| 11 | Строительство водопровода по ул. Островского, ул. Чапаева, пер. Семафорный в г. Болотное Болотнинского района Новосибирской области | 0,034 |  |
| 12 | Водозаборная скважина и станция водоподготовки в с. Утянка Доволенского района Новосибирской области | 0,030 |  |
| 13 | Строительство модульной установки водоподготовки в с. Старые Карачи Чановского района Новосибирской области | 0,018 |  |
| 14 | Реконструкция системы водоснабжения с. Егоровка Болотнинского района Новосибирской области | 0,018 |  |
| 15 | Строительство водопроводных сетей с. Ярки Майского сельсовета Черепановского района Новосибирской области | 0,015 |  |
| 16 | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в с. Северотатарское Татарского района Новосибирской области | 0,015 |  |
| 17 | Строительство установки водоподготовки в с. Киевка Татарского муниципального района Новосибирской области | 0,013 |  |
| 18 | Строительство водозаборной скважины с установкой водоподготовки в п. Кумысный Коченевского района Новосибирской области | 0,013 |  |
| 19 | Реконструкция водопровода в с. Травное Доволенского района Новосибирской области. Второй этап. | 0,012 |  |
| 20 | Реконструкция водозаборной скважины и водопроводной сети в д. Старая Преображенка Чановского района Новосибирской области | 0,012 |  |
| 21 | Строительство установки водоподготовки в с. Новомихайловка Татарского муниципального района Новосибирской области | 0,009 |  |
| 22 | Строительство установки водоподготовки в д. Озерки-6 Каргатского района Новосибирской области | 0,007 |  |
| 23 | Реконструкция водопроводных сетей в п. Пятилетка Пятилетского сельсовета Черепановского района Новосибирской области | 0,006 |  |
| 24 | Строительство водозаборной скважины и модульной станции водоподготовки в д. Белехта Чановского района Новосибирской области | 0,005 |  |
| 25 | Водозаборная скважина в с. Зорино Сузунского района Новосибирской области с модульной установкой водоподготовки | 0,004 |  |
| 26 | Реконструкция водопроводных сетей с. Согорное Доволенского района Новосибирской области. I этап. | 0,004 |  |
| 27 | Строительство водоподготовки в с. Орловское Убинского района Новосибирской области | 0,002 |  |
|  | Итого: | 1,408 | »; |

8) после таблицы № 2:

а) в абзаце четвертом цифры «4,983», «90,926» заменить соответственно цифрами «5,392», «90,720»;

б) в абзаце пятом цифры «5,599», «98,042» заменить соответственно цифрами «5,642», «96,320»;

9) после таблицы № 3:

а) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Характеристика объектов Программы, реализуемых в 2019-2026 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 2019-2026 годах»»;

б) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение реализации Программы в 2019-2026 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 2019-2026 годах»;

в) абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Динамика достижения целевых показателей при реализации Программы в 2019-2026 годах 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 2019-2026 годах»;

г) абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«Этапы реализации Программы в 2019-2026 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 2019-2026 годах»;

д) абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Программы, реализуемых в 2019-2026 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 2019-2026 годах»;

ж) в абзаце двадцатом слова «подпрограммы «Чистая вода» исключить;

з) после абзаца двадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок предоставления и распределения субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйства Новосибирской области» установлен приложением № 12 к государственной программе Новосибирской области.».

3.  В разделе V «Ожидаемые и конечные результаты Программы»:

1) в абзаце первом цифры «91,8», «99» заменить соответственно цифрами «90,72», «96,32»;

2) в абзаце девятом цифры «90,926» заменить цифрами «90,720»;

3) в абзаце десятом цифры «91,932» заменить цифрами «92,341»;

3) в абзаце одиннадцатом цифры «92,355» заменить цифрами «92,473»;

4) в абзаце восемнадцатом цифры «98,042» заменить цифрами «96,32»;

5) в абзаце девятнадцатом цифры «98,887» заменить цифрами «98,930»;

6) в абзаце двадцатом цифры «99,422» заменить цифрами «99,097»;

4. Приложение № 1 «Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год в 2019-2024 годах» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5. Приложение № 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» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

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

7. Приложение № 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» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

8. 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 в 2019-2024 годах» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

9. Приложение № 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» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

10. Приложение № 4 «Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год в 2019-2024 годах» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

11. Приложение № 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» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

12.  Приложение № 5 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области на период с 2019 по 2024 год в 2019-2024 годах» изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

13. Приложение № 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» изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

Губернатор Новосибирской области А.А. Травников

Назаров Е.Г.

223-06-06

СОГЛАСОВАНО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Первый заместитель Председателя Правительства Новосибирской области | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.М. Знатков |
| Заместитель Губернатора Новосибирской области | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | О.П. Клемешов |
| Министр  юстиции Новосибирской области | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Т.Н. Деркач |
| Министр экономического развития Новосибирской области | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Л.Н. Решетников |
| Заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр  финансов и налоговой политики Новосибирской | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.Ю Голубенко |
| И.о. Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Е.Г. Назаров |