



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2019 № 385

Великий Новгород

О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в государственную программу Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 270 (далее государственная программа):

1.1. Изложить в паспорте государственной программы разделы «Соисполнители государственной программы», «Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации» в редакции:

| | |
|--|---|
| «Соисполнители государственной программы | администрации городского округа, муниципальных районов, городских поселений Новгородской области (далее администрации муниципальных образований области) (по согласованию); хозяйствующие субъекты области (по согласованию) »; |
| «Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации | объемы финансирования за счет всех источников – 2973227,996 тыс.рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 55100,316 тыс.рублей; 2020 год – 126502,68 тыс.рублей; 2021 год – 262751,5 тыс.рублей; 2022 год – 398084,5 тыс.рублей; 2023 год – 1148152,0 тыс.рублей; 2024 год – 982637,0 тыс.рублей; из них: областной бюджет – 47468,7 тыс.рублей, в том числе: 2019 год – 1570,4 тыс.рублей; 2020 год – 3675,6 тыс.рублей; |

| | |
|--|--|
| | 2021 год – 7803,7 тыс.рублей; 2022 год – 11823,0 тыс.рублей; 2023 год – 13756,0 тыс.рублей; 2024 год – 8840,0 тыс.рублей; федеральный бюджет – 1534815,8 тыс.рублей, в том числе: 2019 год – 50774,9 тыс.рублей; 2020 год – 118841,1 тыс.рублей; 2021 год – 252319,8 тыс.рублей; 2022 год – 382280,0 тыс.рублей; 2023 год – 444770,0 тыс.рублей; 2024 год – 285830,0 тыс.рублей; местный бюджет – 20963,496 тыс.рублей, в том числе: 2019 год – 2755,016 тыс.рублей; 2020 год – 3985,98 тыс.рублей; 2021 год – 2628,0 тыс.рублей; 2022 год – 3981,5 тыс.рублей; 2023 год – 4636,0 тыс.рублей; 2024 год – 2977,0 тыс.рублей; внебюджетные средства – 1369980,0 тыс.рублей, в том числе: 2019 год – 0,0 тыс.рублей; 2020 год – 0,0 тыс.рублей; 2021 год – 0,0 тыс.рублей; 2022 год – 0,0 тыс.рублей; 2023 год – 684990,0 тыс.рублей; 2024 год – 684990,0 тыс.рублей |
|--|--|

»;

1.2. Изложить раздел «I. Характеристика текущего состояния, приоритеты и цели государственной политики в сфере обеспечения населения качественной питьевой водой» в редакции:

«I. Характеристика текущего состояния, приоритеты и цели государственной политики в сфере обеспечения населения качественной питьевой водой

1.1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Новгородской области

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области (далее управление Роспотребнадзора по Новгородской области), по состоянию на 01 января 2018 года питьевую воду надлежащего качества, отвечающую требованиям безопасности, из систем централизованного водоснабжения потребляет 69,1 % населения области, 80,0 % городского населения.

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в области являются поверхностные воды, на долю которых приходится около 80,0 % общего объема водопотребления, а также подземные воды (около 20,0 %).

Поверхностные водоисточники относятся ко 2 и 3 классу (по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»). Вода из поверхностных водоемов перед подачей населению требует полного комплекса очистки (коагулирование, отстаивание, фильтрация, обеззараживание).

Поверхностные водные источники области загрязнены, поскольку используются не только для забора воды, но и как приемники хозяйственно-бытовых, промышленных и ливневых стоков. Воды рек Волхов, Мста, Перетна, Ловать, Шелонь, Малая Вишера и других рек характеризуются высокой цветностью, большим количеством органических веществ гумусового происхождения, низкой минерализацией, высокой бактериальной загрязненностью.

Подземные источники территории Приильменя (Новгородский, Шимский, Солецкий районы) характеризуются повышенным содержанием минеральных солей, выявлены повышенные концентрации железа, фтора и бора.

В 2018 году основными причинами низкого качества питьевой воды, как и в предыдущие годы, являлись продолжающееся антропогенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера (естественное повышенное содержание в воде элементов цветности, соединений железа и марганца), отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, недостаточный контроль за режимом ограничения на их территории, невыполнение водопользователями санитарно-оздоровительных мероприятий в зонах санитарной охраны водоисточников, неэффективность существующих систем водоподготовки в части обработки высокоцветных исходных вод, изношенность водозаборных сооружений, разводящих сетей, наличие сетевых тупиков в схемах водоснабжения населенных пунктов, отсутствие квалифицированного персонала по технологическому обслуживанию водопроводных сооружений,

неудовлетворительно организованный производственный лабораторный контроль качества питьевой воды.

Низким остается качество воды, подаваемой населению Батецкого, Боровичского, Маловишерского, Мошенского, Новгородского, Окуловского, Парфинского, Пестовского, Солецкого, Старорусского, Холмского, Чудовского, Шимского муниципальных районов.

Несоответствие качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям в основном обусловлено показателями, нормируемыми по органолептическому признаку вредности (цветность, мутность, железо). На некоторых территориях (Холмский, Новгородский, Старорусский, Шимский муниципальные районы) вода из подземных источников не соответствует гигиеническим нормативам по показателям жесткости и общей минерализации: в Боровичском, Окуловском муниципальных районах – по содержанию бора и фтора, в Окуловском, Холмском муниципальных районах – по содержанию бора, в Великом Новгороде – по содержанию железа.

Неудовлетворительной остается ситуация с водопроводными сооружениями и разводящими сетями. Каждый второй водопровод требует необходимого комплекса очистных сооружений.

По результатам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее инвентаризация), централизованное водоснабжение населения Новгородской области осуществляется 24 ресурсоснабжающими организациями из 639 водопроводов, в том числе из 20 поверхностных и из 619 подземных. Протяженность водопроводов составляет 355,94 км, протяженность уличной водопроводной сети 2081,85 км.

Средний износ коммунальной инфраструктуры по объектам водоснабжения Новгородской области составляет 96,5 %. Отслужили нормативный срок и нуждаются в замене 1325,0 км (63,6 %) водопроводных сетей. Вследствие износа растет количество сбоев и аварий в коммунальных системах, увеличиваются сроки их ликвидации и стоимость ремонтов.

Суммарная установленная производственная мощность водопроводов области составляет 422,0 тыс.куб.м в сутки. В 2017 году отпуск воды потребителям составил 33,3 млн.куб.м, в том числе 21,3 млн.куб.м – населению и бюджетным организациям. Объем потребления воды в расчете на 1 человека – 96,0 литр в сутки.

1.2. Краткий анализ результатов инвентаризации

По итогам инвентаризации определены муниципальные образования области с наиболее неудовлетворительным качеством питьевой воды.

Сведения о доле проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, представлены в таблице:

| № п/п | Наименование муниципального образования Новгородской области | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | | | | | |
|-------|--|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | источники водоснабжения | | перед поступлением в распределительную сеть | | водопроводная сеть | |
| | | по санитарно-химическим показателям (%) | по микробиологическим показателям (%) | по санитарно-химическим показателям (%) | по микробиологическим показателям (%) | по санитарно-химическим показателям (%) | по микробиологическим показателям (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | 60,6 | 20,3 | 60,6 | 20,3 | 50,0 | 20,3 |
| 2. | Боровичский муниципальный район | 45,8 | 4,0 | 45,8 | 4,0 | 45,8 | 4,0 |
| 3. | Новгородский муниципальный район | 35,1 | 15,4 | 35,1 | 15,4 | 35,1 | 15,4 |
| 4. | Маловишерский муниципальный район | 69,0 | 8,9 | 62,4 | 8,9 | 62,4 | 8,9 |
| 5. | Мошенской муниципальный район | 65,0 | 4,1 | 65,0 | 4,1 | 65,0 | 4,1 |
| 6. | Окуловский муниципальный район | 59,7 | 6,5 | 59,7 | 6,5 | 59,7 | 6,5 |
| 7. | Парфинский муниципальный район | 58,8 | 11,04 | 58,8 | 11,04 | 58,8 | 11,04 |
| 8. | Пестовский муниципальный район | 67,0 | 6,8 | 67,0 | 6,8 | 67,0 | 6,8 |
| 9. | Солецкий муниципальный район | 80,04 | 11,2 | 80,4 | 11,2 | 75,9 | 11,2 |
| 10. | Старорусский муниципальный район | 72,4 | 3,7 | 72,4 | 3,7 | 72,4 | 3,7 |
| 11. | Холмский муниципальный район | 80,8 | 14,5 | 80,8 | 14,5 | 80,8 | 14,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| 12. | Шимский муниципальный район | 50,0 | 9,1 | 50,0 | 9,1 | 50,0 | 9,1 |

Особенно неблагоприятная ситуация в отношении качества питьевой воды отмечается в Батецком, Старорусском, Солецком, Холмском, Пестовском, Маловишерском, Мошенском, Окуловском, Парфинском, Холмском, Шимском муниципальных районах. Приоритетными химическими загрязнителями являются железо, марганец, алюминий, хлороформ, на некоторых территориях (Шимский, Старорусский муниципальные районы) – фтор и общая минерализация. В Великом Новгороде в питьевой воде централизованного водоснабжения процент несоответствия проб по показателю «железо» составил 49,2 %.

На неудовлетворительное качество питьевой воды значительное влияние оказывает низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений, в том числе вследствие их высокого физического износа. Сведения о состоянии систем водоснабжения представлены в таблице:

| № п/п | Наименование муниципального образования Новгородской области | Амортизационный износ | | | Физический износ | | | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды | |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| | | сетей водоснабжения (%) | объектов водозабора (%) | объектов водоподготовки (%) | сетей водоснабжения (%) | объектов водозабора (%) | объектов водоподготовки (%) | на объектах водоснабжения (ед.) | на сетях водоснабжения (ед.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | 98,0 | 98,0 | - | 98,0 | 98,0 | - | 2 | 3 |
| 2. | Боровичский муниципальный район | 89,38 | 100 | 76,67 | 89,7 | 100 | 75,0 | 12 | 16 |
| 3. | Великий Новгород | 72,32 | 49,5 | 66,67 | 79,3 | 49,38 | 54,53 | 12 | 29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|-----|
| 4. | Новгородский муниципальный район | 53,1 | 17,7 | 31,5 | 77,35 | 78,0 | 80,0 | - | 56 |
| 5. | Маловишерский муниципальный район | 98,32 | 98,0 | 93,0 | 77,35 | 78,0 | 80,0 | - | 56 |
| 6. | Мошенской муниципальный район | 83,6 | 99,0 | - | 62,0 | 94,0 | - | 7 | 45 |
| 7. | Окуловский муниципальный район | 86,2 | 92,0 | 95,0 | 86,2 | 96,0 | 95,0 | - | 70 |
| 8. | Парфинский муниципальный район | 100 | 100 | 100 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | - | 12 |
| 9. | Пестовский муниципальный район | 94,69 | 100 | - | 94,69 | 100 | - | 3 | 65 |
| 10. | Солецкий муниципальный район | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 | 60 |
| 11. | Старорусский муниципальный район | 70,0 | 70,0 | 10,0 | 80,0 | 80,0 | 15,0 | 110 | 206 |
| 12. | Холмский муниципальный район | 84,22 | 97,08 | - | 84,22 | 97,08 | - | 84 | 120 |
| 13. | Шимский муниципальный район | 78,4 | 76,0 | 76,0 | 78,4 | 76,0 | 76,0 | 18 | 75 |

На основании данных инвентаризации можно сделать вывод о значительном износе систем водоснабжения, объектов водоподготовки, особенно в Солецком, Парфинском, Пестовском, Мошенском, Батецком, Боровичском, Новгородском, Окуловском муниципальных районах, что влечет возникновение аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и неблагоприятно сказывается на качестве питьевой воды.

1.3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в государственную программу на основании анализа результатов инвентаризации для достижения целевых показателей, установленных государственной программой

Строительство (реконструкция) объектов, указанных в таблице пункта 1.4 настоящего раздела, обеспечит достижение показателей государственной программы в 2024 году:

повышение доли населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 81,0 %;

повышение доли городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 90,0 %.

В связи с неблагоприятной ситуацией в отношении качества питьевой воды в Старорусском муниципальном районе (доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, 72,4 %) в государственную программу в 2019-2020 годах включено мероприятие по строительству станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а.

В настоящее время доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в Солецком муниципальном районе – 80,4 %. В 2020-2021 годах планируется строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы, что позволит обеспечить население качественной питьевой водой.

На 2021-2023 годы запланированы строительство объектов водоподготовки в р.п.Парфино, г.Окуловка, р.п.Кулотино Окуловского муниципального района, п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района, в сельских населенных пунктах Старорусского, Батецкого, Пестовского муниципальных районов, а также реконструкция объектов питьевого водоснабжения в муниципальных образованиях с наиболее неудовлетворительным качеством питьевой воды, значительным износом систем водоснабжения в г.Холм, г.Пестово, г.Боровичи, с.Мошенское Мошенского муниципального района.

В целях принятия мер по приведению качества воды к нормативному состоянию в Великом Новгороде, Новгородском муниципальном районе постановлением управления Роспотребнадзора по Новгородской области от 17 декабря 2018 года № 10 для муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» установлено временное отклонение гигиенического норматива питьевой воды из поверхностного источника (р.Волхов) по показателю «железо» до 0,6 мг/л при норме 0,3 мг/л в распределительной сети и у потребителя на период с 01 января 2019 года по 01 мая 2020 года. С целью обеспечения потребителей Великого Новгорода, Новгородского муниципального района качественной питьевой водой в 2023-2024 годах планируется произвести реконструкцию системы водоснабжения Великого Новгорода.

1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств
 Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств осуществляется по формуле:

$$E = V/P, \text{ где:}$$

- E – значение показателя бюджетной эффективности (тыс.руб./%);
 V – объем инвестиций из федерального бюджета (тыс.руб.);
 P – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Новгородской области (%). Рассчитывается на основании Методических рекомендаций «МР 2.1.4.0143-19.2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения. Методические рекомендации», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 27 марта 2019 года, по формуле:

$$P = U/589775 * \text{чел.} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- U – планируемое увеличение населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в результате строительства (реконструкции) объектов, указанных в таблице настоящего пункта (чел.):
- для объекта 1. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района» – 1915 чел.;
 - для объекта 2. «Строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района» – 948 чел.;
 - для объекта 3. «Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово» – 7220 чел.;
 - для объекта 4. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района» – 650 чел.;
 - для объекта 5. «Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района» – 177 чел.;
 - для объекта 6. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района» – 334 чел.;
 - для объекта 7. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района» – 404 чел.;
 - для объекта 8. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района» – 307 чел.;
 - для объекта 9. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района» – 276 чел.;
 - для объекта 10. «Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а» – 15000 чел.;

для объекта 11. «Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района» – 128 чел.;

для объекта 12. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района» – 557 чел.;

для объекта 13. «Реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи» – 10000 чел.;

для объекта 14. «Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района» – 77 чел.;

для объекта 15. «Строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района» – 807 чел.;

для объекта 16. «Строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино» – 5000 чел.;

для объекта 17. «Строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка» – 6750 чел.;

для объекта 18. «Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов» – 5870 чел.;

для объекта 19. «Реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района» – 1600 чел.;

для объекта 20. «Реконструкция системы водоснабжения г.Холм» – 1300 чел.;

для объекта 21. «Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск» – 2000 чел.;

для объекта 22. «Строительство подземного источника водо-снабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района» – 854 чел.;

для объекта 23. «Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» (для населения Новгородского муниципального района) – 8000 чел.

* – 589775 чел. – численность населения Новгородской области, обеспеченного питьевой водой, согласно сводному отчету ЧВ-02 «Потребитель», составленному на основании Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр.

Проведено рейтингование объектов, подлежащих строительству (реконструкции), в порядке снижения бюджетной эффективности:

| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс.руб.), V | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Новгородской области (%), P | Значение показателя бюджетной эффективности (тыс.руб./%), E |
|--------------------|----------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------|------|----------|
| 1. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | 4801,5 | 0,32 | 15004,69 |
| 2. | Строительство станций обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | 2496,8 | 0,16 | 15605,0 |
| 3. | Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | 29577,2 | 1,22 | 24243,61 |
| 4. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | 3168,0 | 0,11 | 28800,0 |
| 5. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | 960,3 | 0,03 | 32010,0 |
| 6. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | 2112,7 | 0,06 | 35211,67 |
| 7. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района | 2880,9 | 0,07 | 41155,71 |
| 8. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | 2112,7 | 0,05 | 42254,0 |
| 9. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | 2112,7 | 0,05 | 42254,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------|------|-----------|
| 10. | Строительство станций водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | 113436,5 | 2,54 | 44660,04 |
| 11. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | 960,3 | 0,02 | 48015,0 |
| 12. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района | 5761,8 | 0,1 | 57618,0 |
| 13. | Реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | 99102,9 | 1,7 | 58295,82 |
| 14. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района | 960,3 | 0,01 | 96030,0 |
| 15. | Строительство станций водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района | 13444,2 | 0,14 | 96030,0 |
| 16. | Строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино | 96510,2 | 0,85 | 113541,41 |
| 17. | Строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | 174774,6 | 1,14 | 153311,05 |
| 18. | Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | 153648,1 | 1,0 | 153648,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|------|-----------|
| 19. | Реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района | 48015,0 | 0,27 | 177833,33 |
| 20. | Реконструкция системы водоснабжения г.Холм | 41196,8 | 0,22 | 187258,18 |
| 21. | Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | 96030,1 | 0,34 | 282441,47 |
| 22. | Строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | 51856,2 | 0,14 | 370401,43 |
| 23. | Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | 588896,0 | 1,36 | 433011,76 |
| | ИТОГО | 1534815,8 | 11,9 | - |

1.5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки

Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) объектов водоподготовки, включенных в государственную программу, за исключением объектов «Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а», «Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов», по которым проектно-сметная документация уже разработана и получено положительное заключение государственной экспертизы, осуществляется только с применением Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденного протоколом совещания Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 июля 2019 года № 391-ПРМ-МЕ (далее справочник). Справочник направлен министерством в органы местного самоуправления Новгородской области для работы при формировании технического задания на проектирование объектов водоподготовки.»;

1.3. Изложить раздел «V. Мероприятия государственной программы» в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);

1.4. В приложении к государственной программе:

1.4.1. Заменить в отметке о наличии приложения слово «Приложение» на слова «Приложение № 1»;

1.4.2. Дополнить пункт 4 абзацем следующего содержания:

«наличие гарантийного письма Администрации муниципального образования области, согласованного с представительным органом муниципального образования области, об осуществлении дополнительных расходов в случае их возникновения, в том числе в связи с увеличением сметной стоимости строительства объекта капитального строительства муниципальной собственности, за счет средств местного бюджета в полном объеме, необходимом для введения объекта капитального строительства муниципальной собственности в эксплуатацию.»;

1.4.3. Дополнить пункт 7 абзацем следующего содержания:

«гарантийное письмо Администрации муниципального образования области, согласованное с представительным органом муниципального образования области, об осуществлении дополнительных расходов в случае их возникновения, в том числе в связи с увеличением сметной стоимости строительства объекта капитального строительства муниципальной собственности, за счет средств местного бюджета в полном объеме, необходимом для введения объекта капитального строительства муниципальной собственности в эксплуатацию.»;

1.4.4. Заменить в пункте 21 слова «обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 11.3 Порядка формирования,» на «предусмотренных соглашением обязательств по достижению значений целевых показателей результативности предоставления субсидии»;

1.4.5. В пункте 22:

1.4.5.1. Заменить в первом абзаце слова «обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 11.4 Порядка формирования» на «предусмотренных соглашением обязательств по соблюдению графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) и соответствующего ему графика финансирования мероприятий на каждый год их реализации»;

1.4.5.2. Заменить во втором абзаце слова «обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктами 11.3, 11.4 Порядка формирования» на «обязательств по достижению значений целевых показателей результативности предоставления субсидии и по соблюдению графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству

(реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) и соответствующего ему графика финансирования мероприятий на каждый год их реализации»;

1.4.6. Заменить в пункте 23 слова «обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 11.2 Порядка формирования» на «предусмотренных соглашением обязательств по соблюдению уровня софинансирования, выраженного в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования области, предусмотренных в бюджете муниципального образования области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия»;

1.4.7. Изложить пункт 25 в редакции:

«25. Размер средств бюджета муниципального образования области на реализацию мероприятий, указанных в соглашении, может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставления субсидии, в том числе в случае увеличения сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства, и (или) возникновения других дополнительных расходов.»;

1.4.8. Заменить в графе 11 приложения к Порядку предоставления субсидий бюджетам городского округа, муниципальных районов, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения:

строки 1 цифры «31.12.2024» на «01.05.2024»;

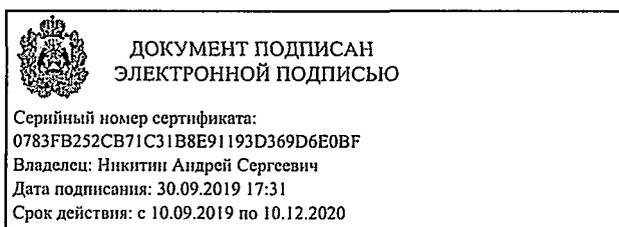
строки 2 цифры «31.12.2024» на «01.05.2024»;

строки 3 цифры «31.12.2024» на «01.05.2024»;

1.5. Дополнить приложениями №№ 2-6 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложения №№ 2-6 к постановлению).

2. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



А.С. Никитин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 30.09.2019 № 385

«V. Мероприятия государственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из перечня целевых показателей государственной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | |
|------------------|---|--------------|-----------------|---|-------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Задача 1. Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в рамках региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» | | | | | | | | | | |
| | Задача 2. Повышение доли населения Новгородской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в рамках региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов, городского округа, городских поселений на реализацию региональной | министерство | 2019-2024 годы | 1, 2, 3 | федеральный бюджет | 50774,9 | 118841,1 | 252319,8 | 382280,0 | 444770,0 | 285830,0 |
| областной бюджет | | 1570,4 | | | 3675,6 | 7803,7 | 11823,0 | 13756,0 | 8840,0 | | |
| местный бюджет | | 2755,016 | | | 3985,98 | 2628,0 | 3981,5 | 4636,0 | 2977,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|---|---|-----------------------|-----|--------------------|---------|---------|---------|----|----|----|
| | тая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д. Дубовицы, ул. Дружбы, д. 12а | министерство Администрация Старорусского муниципального района | 2019, 2020 годы | 1-3 | федеральный бюджет | 50774,9 | 62661,6 | - | - | - | - |
| областной бюджет | | | | | 1570,4 | 1938,0 | - | - | - | - | |
| местный бюджет | | | | | 2755,016 | 3399,98 | - | - | - | - | |
| 1.1.2. | Строительство модульного блока доочистки воды на водочистой станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | министерство Администрация Солецкого муниципального района | 2020, 2021 годы | 1-3 | федеральный бюджет | - | 56179,5 | 97468,6 | - | - | - |
| областной бюджет | | | | | - | 1737,6 | 3014,5 | - | - | - | |
| местный бюджет | | | | | - | 586,0 | 1015,0 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|-----------------|-----|--------------------|---|--------|---------|---------|---------|----|
| 1.1.3. | Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | министерство | 2021, 2022 годы | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | 17144,2 | 12433,0 | - | - |
| | | Администрация Пестовского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | 530,23 | 384,43 | - | - |
| | | местный бюджет | | | - | - | 179,0 | 129,5 | - | - | |
| 1.1.4. | Реконструкция системы водоснабжения г.Холм | министерство | 2021 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | 41196,8 | - | - | - |
| | | Администрация Холмского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | 1274,12 | - | - | - |
| | | местный бюджет | | | - | - | 429,0 | - | - | - | |
| 1.1.5. | Строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино | министерство | 2021 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | 96510,2 | - | - | - |
| | | Администрация Парфинского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | 2984,85 | - | - | - |
| | | местный бюджет | | | - | - | 1005,0 | - | - | - | |
| 1.1.6. | Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | министерство | 2022, 2023 годы | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | 47954,5 | 48075,6 | - |
| | | Администрация Шимского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | - | 1483,13 | 1486,88 | - |
| | | местный бюджет | | | - | - | - | 500,0 | 501,0 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|----------|------|--------------------|---|---|---|----------|--------|----|
| 1.1.7. | Строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | министерство | 2022 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | 174774,6 | - | - |
| | | Администрация Окуловского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | - | 5405,4 | - | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | 1820,0 | - | - |
| 1.1.8. | Реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | министерство | 2022 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | 99102,9 | - | - |
| | | Администрация Боровичского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | - | 3065,04 | - | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | 1032,0 | - | - |
| 1.1.9. | Реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района | министерство | 2022 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | 48015,0 | - | - |
| | | Администрация Мошенского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | - | 1485,0 | - | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | 500,0 | - | - |
| 1.1.10. | Строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | министерство | 2023 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 2496,8 | - |
| | | Администрация Большевишерского городского поселения | | | областной бюджет | - | - | - | - | 77,23 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 27,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|----------|------|--------------------|---|---|---|----|---------|----|
| 1.1.11. | Строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | министерство Администрация Кулотинского городского поселения | 2023 год | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 51856,2 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 1603,8 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 540,0 | - |
| 1.1.12. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района | министерство Администрация Старорусского муниципального района | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 13444,2 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 415,8 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 140,0 | - |
| 1.1.13. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района | министерство Администрация Старорусского муниципального района | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 5761,8 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 178,2 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 60,0 | - |
| 1.1.14. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово | министерство Администрация | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 2880,9 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 89,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|----------|------|--------------------|---|---|------|------|--------|----|
| | Старорусского муниципального района | Старорусского муниципального района | | | местный бюджет | - | - | - | - | 30,0 | - |
| 1.1.15. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | министерство | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 3168,0 | - |
| Администрация Старорусского муниципального района | | областной бюджет | | | - | - | - | - | 98,0 | - | |
| местный бюджет | | - | | | - | - | - | 33,0 | - | | |
| 1.1.16. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | министерство | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 960,3 | - |
| Администрация Батецкого муниципального района | | областной бюджет | | | - | - | - | - | 29,7 | - | |
| местный бюджет | | - | | | - | - | - | 10,0 | - | | |
| 1.1.17. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | министерство | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 960,3 | - |
| Администрация Батецкого муниципального района | | областной бюджет | | | - | - | - | - | 29,7 | - | |
| местный бюджет | | - | | | - | - | - | 10,0 | - | | |
| 1.1.18. | Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Яковичи | министерство | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 960,3 | - |
| Администрация | | областной бюджет | | | - | - | - | - | 29,7 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|---|----------|------|--------------------|---|---|---|----|--------|----|
| | Батецкого муниципального района | Батецкого муниципального района | | | местный бюджет | - | - | - | - | 10,0 | - |
| 1.1.19. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | министерство Администрация Пестовского муниципального района | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 2112,7 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 65,35 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 23,0 | - |
| 1.1.20. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | министерство Администрация Пестовского муниципального района | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 2112,7 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 65,35 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 23,0 | - |
| 1.1.21. | Строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | министерство Администрация Пестовского муниципального района | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 2112,7 | - |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 65,35 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 23,0 | - |
| 1.1.22. | Строительство станции водо- | министерство | 2023 год | 1, 3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 4801,5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|--|-----------------------|-----|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | подготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | Администрация Пестовского муниципального района | | | областной бюджет | - | - | - | - | 148,5 | - |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 50,0 | - |
| 1.1.23. | Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | министерство Администрация Великого Новгорода | 2023, 2024 годы | 1-3 | федеральный бюджет | - | - | - | - | 303066,0 | 285830,0 |
| | | | | | областной бюджет | - | - | - | - | 9373,34 | 8840,0 |
| | | | | | местный бюджет | - | - | - | - | 3156,0 | 2977,0 |
| 1.2. | Реализация мероприятий, направленных на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения | хозяйствующие субъекты области | 2023, 2024 годы | 1-3 | внебюджетные средства | - | - | - | - | 684990,0 | 684990,0 |
| | ВСЕГО | | | | | 55100,316 | 126502,68 | 262751,5 | 398084,5 | 1148152,0 | 982637,0 |

»

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Новгородской области
от 30.09.2019 № 385

«Приложение № 2

к государственной программе Новго-
родской области «Чистая вода в Нов-
городской области на 2019-2024 годы»

ХАРАКТЕРИСТИКА

объектов государственной программы по повышению качества водоснабжения

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------|--|------------|--|---|---|---|--|
| | муници- пальное образова- ние | наимено- вание объекта | форма собствен- ности на объект | вид работ по объекту | предельная (плановая) стоимость работ (тыс.руб.) | | в том числе | | | значение показателя эффектив- ности использо- вания бюджет- ных средств (тыс.руб./%) | позиция объекта в рейтинге по показа- телю бюджет- ной эффектив- ности |
| | | | | | | | федераль- ный бюджет (тыс.руб.) | консолиди- рованный бюджет субъекта Российской Федерации (тыс.руб.) | внебюд- жетные средства (тыс.руб.) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ИТОГО по Новгородской области | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 3019894,66 | 1534815,8 | 115098,86 | 1 69980,0 | | |
| | | | | | ПД* | 46666,66 | 0,0 | 46666,66 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2973228,0 | 1534815,8 | 68432,2 | 1369980,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|---------|--------|--------|-----|---------|----|
| ИТОГО по Батецкому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 4000,0 | 2880,9 | 1119,1 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 1000,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 3000,0 | 2880,9 | 119,1 | 0,0 | | |
| 1. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 1333,33 | 960,3 | 373,03 | 0,0 | 48015,0 | 11 |
| | | | | | ПД* | 333,33 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 1000,0 | 960,3 | 39,7 | 0,0 | | |
| 2. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 1333,33 | 960,3 | 373,03 | 0,0 | 32010,0 | 5 |
| | | | | | ПД* | 333,33 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 1000,0 | 960,3 | 39,7 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----|
| 3. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 1333,33 | 960,3 | 373,03 | 0,0 | 96030,0 | 14 |
| | | | | | ПД* | 333,33 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 1000,0 | 960,3 | 39,7 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Боровичскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 106533,27 | 99102,9 | 7430,37 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 103199,94 | 99102,9 | 4097,04 | 0,0 | | |
| 1. | Боровичский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта, в том числе: | 106533,27 | 99102,9 | 7430,37 | 0,0 | 58295,82 | 13 |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 103199,94 | 99102,9 | 4097,04 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Великому Новгороду | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 1999889,01 | 588896,0 | 41013,01 | 1369980,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | ПД* | 16666,67 | 0,0 | 16666,67 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 1983222,34 | 588896,0 | 24346,34 | 1369980,0 | | |
| 1. | Великий Новгород | реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта, в том числе: | 1999889,01 | 588896,0 | 41013,01 | 1369980,0 | 433011,76 | 23 |
| | | | | | ПД* | 16666,67 | 0,0 | 16666,67 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 1983222,34 | 588896,0 | 24346,34 | 1369980,0 | | |
| ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 3156,59 | 2496,8 | 659,79 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 555,56 | 0,0 | 555,56 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2601,03 | 2496,8 | 104,23 | 0,0 | | |
| 1. | Маловишерский муниципальный район | строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 3156,59 | 2496,8 | 659,79 | 0,0 | 15605,0 | 2 |
| | | | | | ПД* | 555,56 | 0,0 | 555,56 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2601,03 | 2496,8 | 104,23 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Мошенскому муниципальному району | | | | | общая стоимость | 53333,33 | 48015,0 | 5318,33 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--|--------------------|---|-----------|----------|----------|-----|-----------|----|
| | | | | | объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 50000,0 | 48015,0 | 1985,0 | 0,0 | | |
| 1. | Мошен- ской муници- пальный район | реконст- рукция системы водоснаб- жения в с.Мошен- ское Мошенс- кого муници- пального района | муници- пальная собствен- ность | реконст- рукция | общая стоимость объекта, в том числе: | 53333,33 | 48015,0 | 5318,33 | 0,0 | 177833,33 | 19 |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 50000,0 | 48015,0 | 1985,0 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Окуловскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 240444,44 | 226630,8 | 13813,64 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 4444,44 | 0,0 | 4444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 236000,0 | 226630,8 | 9369,2 | 0,0 | | |
| 1. | Окулов- ский муници- пальный район | строитель- ство водо- очистных сооруже- | муници- пальная собствен- ность | строитель- ство | общая стоимость объекта, в том числе: | 185333,33 | 174774,6 | 10558,73 | 0,0 | 153311,05 | 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------|-----|-----------|----|
| | | г.Окуловка | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 182000,0 | 174774,6 | 7225,4 | 0,0 | | |
| 2. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Куломино Окуловского муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 55111,11 | 51856,2 | 3254,91 | 0,0 | 370401,43 | 22 |
| | | | | | ПД* | 1111,11 | 0,0 | 1111,11 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 54000,0 | 51856,2 | 2143,8 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Парфинскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 103833,38 | 96510,2 | 7323,18 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 100500,05 | 96510,2 | 3989,85 | 0,0 | | |
| 1. | Парфинский муниципальный район | строительство комплекса | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, | 103833,38 | 96510,2 | 7323,18 | 0,0 | 113541,41 | 16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|---------|---------|-----|----------|----|
| | пальный район | водо-очистных сооружений в р.п. Парфино | нось | | в том числе: | | | | | | |
| ПД* | | | | | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | | |
| СМР** | | | | | 100500,05 | 96510,2 | 3989,85 | 0,0 | | | |
| ИТОГО по Пестовскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 47959,07 | 40716,8 | 7242,27 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 5555,56 | 0,0 | 5555,56 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 42403,51 | 40716,8 | 1686,71 | 0,0 | | |
| 1. | Пестовский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта, в том числе: | 34133,69 | 29577,2 | 4556,49 | 0,0 | 24243,61 | 3 |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 30800,36 | 29577,2 | 1223,16 | 0,0 | | |
| 2. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестов- | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 5888,89 | 4801,5 | 1087,39 | 0,0 | 15004,69 | 1 |
| | | | | | ПД* | 888,89 | 0,0 | 888,89 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 5000,0 | 4801,5 | 198,5 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--|--------------------|---|---------|--------|--------|-----|---------|----|
| | | ского муници- пального района | | | | | | | | | |
| 3. | Пестов- ский муници- пальный район | строитель- ство станции водопод- готовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестов- ского муници- пального района | муници- пальная собствен- ность | строитель- ство | общая стоимость объекта, в том числе: | 2645,49 | 2112,7 | 532,79 | 0,0 | 42254,0 | 9 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2201,05 | 2112,7 | 88,35 | 0,0 | | |
| 4. | Пестов- ский муници- пальный район | строитель- ство станции водопод- готовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестов- ского муници- пального района | муници- пальная собствен- ность | строитель- ство | общая стоимость объекта, в том числе: | 2645,49 | 2112,7 | 532,79 | 0,0 | 42254,0 | 8 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2201,05 | 2112,7 | 88,35 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|----------|--------|-----|----------|----|
| | | района | | | | | | | | | |
| 5. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 2645,49 | 2112,7 | 532,79 | 0,0 | 35211,67 | 6 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 2201,05 | 2112,7 | 88,35 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Солецкому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 160001,2 | 153648,1 | 6353,1 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 160001,2 | 153648,1 | 6353,1 | 0,0 | | |
| 1. | Солецкий муниципальный район | строительство модульного блока доочистки воды на водо- | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 160001,2 | 153648,1 | 6353,1 | 0,0 | 153648,1 | 18 |
| | | | | | ПД* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 160001,2 | 153648,1 | 6353,1 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|-----|----------|----|
| | | очистой станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | | | | | | | | | |
| ИТОГО по Старорусскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 151176,67 | 138691,4 | 12485,27 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 1777,78 | 0,0 | 1777,78 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 149398,9 | 138691,4 | 10707,5 | 0,0 | | |
| 1. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 3444,44 | 2880,9 | 563,54 | 0,0 | 41155,71 | 7 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 3000,0 | 2880,9 | 119,1 | 0,0 | | |
| 2. | Старорусский муниципальный район | строительство станции | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, | 3743,44 | 3168,0 | 575,44 | 0,0 | 28800,0 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|---------|---------|-----|---------|----|
| | район | подготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | | | числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 3299,0 | 3168,0 | 131,0 | 0,0 | | |
| 3. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 14444,44 | 13444,2 | 1000,24 | 0,0 | 96030,0 | 15 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 14000,0 | 13444,2 | 555,8 | 0,0 | | |
| 4. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 6444,44 | 5761,8 | 682,64 | 0,0 | 57618,0 | 12 |
| | | | | | ПД* | 444,44 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 6000,0 | 5761,8 | 238,2 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|----------|---------|-----|-----------|----|
| | | муниципального района | | | | | | | | | |
| 5. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | муниципальная собственность | строительство | общая стоимость объекта, в том числе: | 123099,9 | 113436,5 | 9663,4 | 0,0 | 44660,04 | 10 |
| | | | | | ПД* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 123099,9 | 113436,5 | 9663,4 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Холмскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 46233,25 | 41196,8 | 5036,45 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 42899,92 | 41196,8 | 1703,12 | 0,0 | | |
| 1. | Холмский муниципальный район | реконструкция | муниципальная | реконструкция | общая стоимость | 46233,25 | 41196,8 | 5036,45 | 0,0 | 187258,18 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|-----|-----------|----|
| | пальный район | системы водоснабжения г.Холм | собственность | рукция | объекта, в том числе: | | | | | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 42899,92 | 41196,8 | 1703,12 | 0,0 | | |
| ИТОГО по Шимскому муниципальному району | | | | | общая стоимость объекта, в том числе: | 103334,44 | 96030,1 | 7304,34 | 0,0 | | |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 100001,11 | 96030,1 | 3971,01 | 0,0 | | |
| 1. | Шимский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | муниципальная собственность | реконструкция | общая стоимость объекта, в том числе: | 103334,44 | 96030,1 | 7304,34 | 0,0 | 282441,47 | 21 |
| | | | | | ПД* | 3333,33 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | | |
| | | | | | СМР** | 100001,11 | 96030,1 | 3971,01 | 0,0 | | |

* – выделение средств на разработку проектной документации (ПД) предусматривается в рамках государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267.

** – СМР – строительные-монтажные работы.»

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 30.09.2019 № 385

«Приложение № 3
к государственной программе Новго-
родской области «Чистая вода в Нов-
городской области на 2019-2024 годы»

Финансовое обеспечение реализации государственной программы

| № п/п | Муници- пальное образо- вание | Наименование объекта | Источ- ники финан- сиро- вания | Объем средств на реализацию программных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | за период реализации государ- ственной 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 Новгородской области | | | общая стоимость | 46666,66 | 2973228,0 | 0,0 | 55100,32 | 13333,33 | 126502,68 | 16666,66 | 262751,5 | 16666,67 | 398084,5 | 0,0 | 114815,0 | 0,0 | 98267,0 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 1534815,8 | 0,0 | 50774,9 | 0,0 | 118841,1 | 0,0 | 252319,8 | 0,0 | 382280,0 | 0,0 | 44470,0 | 285830,0 | |
| | | | | БС ² | 42000,0 | 47468,7 | 0,0 | 1570,4 | 12000,0 | 3675,6 | 15000,0 | 7803,7 | 15000,0 | 11823,0 | 0,0 | 13756,0 | 0,0 | 8840,0 |
| | | | | МБ ³ | 4666,66 | 20963,5 | 0,0 | 2755,02 | 1333,33 | 3985,98 | 1666,66 | 2628,0 | 1666,67 | 3981,5 | 0,0 | 4636,0 | 0,0 | 2977,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 136980,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 68499,0 | 0,0 | 68499,0 |
| ИТОГО по Батецкому муниципальному району | | | общая стоимость | 1000,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|---|------------------------------|--|-----------------|-----------------|---------|----------|-----|-----|---------|-----|--------|-----|-----|----------|--------|-------|------|-----|-----|
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 2880,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2880,9 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | БС ² | 900,0 | 89,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,1 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 100,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | общая стоимость | | 333,33 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 300,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 33,33 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 2. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | общая стоимость | | 333,33 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 300,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 33,33 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 3. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковичи Батецкого муниципального района | общая стоимость | | 333,33 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 960,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 300,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 33,33 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| ИТОГО по Боровичскому муниципальному району | | | общая стоимость | | 3333,33 | 10319,94 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10319,94 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|---|---------------------------------|--|-----------------|-----------------|----------|----------|-----|-----|---------|-----|--------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 991029 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 991029 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 3065,04 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3065,04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1032,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1032,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Боровичский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | общая стоимость | | 3333,33 | 1031994 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1031994 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 991029 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 991029 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 3065,04 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3065,04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1032,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1032,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| ИТОГО по Великому Новгороду | | | общая стоимость | | 16666,67 | 19832234 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16666,67 | 0,0 | 0,0 | 10008534 | 0,0 | 9826370 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 5888960 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3030660 | 0,0 | 2858300 |
| | | | | БС ² | 15000,0 | 1821334 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 937334 | 0,0 | 8840,0 |
| | | | | МБ ³ | 1666,67 | 6133,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1666,67 | 0,0 | 0,0 | 3156,0 | 0,0 | 2977,0 |
| ВБ ⁴ | 0,0 | 1369800 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6849900 | 0,0 | 6849900 | | | |
| 1. | Великий Новгород | реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | общая стоимость | | 16666,67 | 19832234 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16666,67 | 0,0 | 0,0 | 10008534 | 0,0 | 9826370 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 5888960 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3030660 | 0,0 | 2858300 |
| | | | | БС ² | 15000,0 | 1821334 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 | 937334 | 0,0 | 8840,0 |
| | | | | МБ ³ | 1666,67 | 6133,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1666,67 | 0,0 | 0,0 | 3156,0 | 0,0 | 2977,0 |
| ВБ ⁴ | 0,0 | 1369800 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6849900 | 0,0 | 6849900 | | | |
| ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району | | | общая стоимость | | 555,56 | 2601,03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 555,56 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2601,03 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----|---------|-----|---------|-----------|------|----------|------|----------|---------|---------|-----|-----|
| ИТОГО по Окуловскому муниципальному району | | | общая стоимость | 4444,44 | 236000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4444,44 | 0,0 | 0,0 | 182000,0 | 0,0 | 54000,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 226630,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 174774,6 | 0,0 | 51856,2 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 4000,0 | 7009,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5405,4 | 0,0 | 1603,8 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 444,44 | 2360,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 444,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1820,0 | 0,00 | 540,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Окуловский муниципальный район | строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | общая стоимость | 3333,33 | 182000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 182000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 174774,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 174774,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 5405,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5405,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1820,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1820,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | общая стоимость | 1111,11 | 54000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1111,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54000,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 51856,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51856,2 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 1000,0 | 1603,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1603,8 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 111,11 | 540,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 111,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 540,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТОГО по Парфинскому муниципальному району | | | общая стоимость | 3333,33 | 100500,05 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 100500,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------|-----------------|---------|----------|-----|-----|---------|-----|---------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----|-----|
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 96510,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96510,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 2984,85 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 2984,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Парфинский муниципальный район | строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино | общая стоимость | | 3333,33 | 10050,05 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 10050,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 96510,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96510,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 2984,85 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 2984,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТОГО по Пестовскому муниципальному району | | | общая стоимость | | 5555,56 | 42403,51 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 2222,22 | 17853,43 | 0,0 | 12946,93 | 0,0 | 11603,15 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 40716,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17144,2 | 0,0 | 12433,0 | 0,0 | 11139,6 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 5000,0 | 1259,21 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 2000,0 | 530,23 | 0,0 | 384,43 | 0,0 | 344,55 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | МБ ³ | 555,56 | 427,5 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 222,22 | 179,0 | 0,0 | 129,5 | 0,0 | 119,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Пестовский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | общая стоимость | | 3333,33 | 30800,36 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 17853,43 | 0,0 | 12946,93 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 29577,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17144,2 | 0,0 | 12433,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 914,66 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 530,23 | 0,0 | 384,43 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 308,5 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 179,0 | 0,0 | 129,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Пестовский | строительство станции водоподго- | общая стоимость | | 888,89 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 888,89 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------|-----------------|--------|---------|-----|-----|-----|---------|--------|----------|-----|-----|---------|--------|-------|-----|-----|
| | муниципальный район | товки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 4801,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4801,5 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | БС ² | 800,0 | 148,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 148,5 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 88,89 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 88,89 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | в том числе | общая стоимость | 444,44 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | ФБ ¹ | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 400,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 44,44 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | в том числе | общая стоимость | 444,44 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | ФБ ¹ | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 400,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 44,44 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | в том числе | общая стоимость | 444,44 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 444,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2201,05 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | ФБ ¹ | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2112,7 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 400,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,35 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 44,44 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТОГО по Солецкому | | | | общая | 0,0 | 16001,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58503,1 | 0,0 | 101498,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|---|---|---|--------------------|-----------------|----------|---------|-----|---------|--------|---------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|-----|
| | | д. Дубовицы, ул. Дружбы, д. 12а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по Холмскому муниципальному району | | | общая стоимость | 3333,33 | 42899,92 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 42899,92 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 41196,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41196,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 1274,12 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1274,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 429,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 429,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Холмский муници- пальный район | реконструкция системы водо- снабжения г. Холм | общая стоимость | 3333,33 | 42899,92 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 42899,92 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,00 | 41196,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41196,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 1274,12 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1274,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 429,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 429,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ИТОГО по Шимскому муниципальному району | | | общая стоимость | 3333,33 | 10000,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 49937,63 | 0,0 | 50063,48 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том числе | ФБ ¹ | 0,0 | 96030,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47954,5 | 0,0 | 48075,6 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 2970,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1483,13 | 0,0 | 1486,88 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | МБ ³ | 333,33 | 1001,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 501,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Шимский муници- пальный район | реконструкция системы водо- снабжения в р.п. Шимск | общая стоимость | 3333,33 | 10000,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3333,33 | 0,0 | 0,0 | 49937,63 | 0,0 | 50063,48 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | в том | ФБ ¹ | 0,0 | 96030,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47954,50 | 0,0 | 48075,6 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | БС ² | 3000,0 | 2970,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1483,13 | 0,0 | 1486,88 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|---|---|-----------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| | | | МБ ³ | 333,33 | 1001,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,33 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 501,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | ВБ ⁴ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

* – выделение средств на разработку проектной документации (ПД) предусматривается в рамках государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267.

** – СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ¹ – федеральный бюджет;

БС² – бюджет субъекта;

МБ³ – местный бюджет;

ВБ⁴ – внебюджетные средства.»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------|---|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Новгородской области | | | × | × | 69,1 | 69,5 | 70,4 | 72,4 | 75,3 | 81,0 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы | | | 70174 | 11,9 | 69,1 | 71,64 | 73,71 | 78,04 | 79,64 | 81,0 |
| Суммарный прирост показателя по Новгородской области | | | 70174 | 11,9 | 0,0 | 2,54 | 2,07 | 4,33 | 1,6 | 1,36 |
| Итого по Батецкому муниципальному району | | | 382 | 0,06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 0,0 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водо-подготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | 128 | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 0,0 |
| 2. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водо-подготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | 177 | 0,03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 0,0 |
| 3. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водо-подготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района | 77 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,0 |
| Итого по Боровичскому муниципальному району | | | 10000 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------------|---|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1. | Боровичский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | 10000 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Великому Новгороду | | | 8000 | 1,36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,36 |
| 1. | Великий Новгород | реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | 8000 | 1,36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,36 |
| Итого по Маловишерскому муниципальному району | | | 948 | 0,16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,16 | 0,0 |
| 1. | Маловишерский муниципальный район | строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | 948 | 0,16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,16 | 0,0 |
| Итого по Мошенскому муниципальному району | | | 1600 | 0,27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,27 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Мошенской муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района | 1600 | 0,27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,27 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Окуловскому муниципальному району | | | 7604 | 1,28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,14 | 0,14 | 0,0 |
| 1. | Окуловский муниципальный район | строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | 6750 | 1,14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,14 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------------------|---|-------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| 2. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | 854 | 0,14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,14 | 0,0 |
| Итого по Парфинскому муниципальному району | | | 5000 | 0,85 | 0,0 | 0,0 | 0,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Парфинский муниципальный район | строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино | 5000 | 0,85 | 0,0 | 0,0 | 0,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Пестовскому муниципальному району | | | 10052 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,22 | 0,48 | 0,0 |
| 1. | Пестовский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | 7220 | 1,22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,22 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | 1915 | 0,32 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,32 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 3. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | 276 | 0,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 0,0 |
| 4. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | 307 | 0,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 0,0 |
| 5. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | 334 | 0,06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,06 | 0,0 |
| Итого по Солецкому муниципальному району | | | 5870 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Солецкий муниципальный район | строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | 5870 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------------------|--|-------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| Итого по Старорусскому муниципальному району | | | 17418 | 2,96 | 0,0 | 2,54 | 0,0 | 0,0 | 0,42 | 0,0 |
| 1. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | 15000 | 2,54 | 0,0 | 2,54 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района | 404 | 0,07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,07 | 0,0 |
| 3. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | 650 | 0,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,11 | 0,0 |
| 4. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в | 807 | 0,14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,14 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Итого по Маловишерскому муниципальному району | | | 948 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| 1. | Маловишерский муниципальный район | строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | 948 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Итого по Мошенскому муниципальному району | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Мошенской муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Окуловскому муниципальному району | | | 7604 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,2 | 0,0 |
| 1. | Окуловский муниципальный район | строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | 6750 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального | 854 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Пестовского муниципального района | | | | | | | | |
| 5. | Пестовский муниципаль- ный район | строительство станции водо- подготовки подземных вод в Пестовском сель- ском поселении Пестовского муни- ципального района | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Солецкому муниципальному району | | | 5870 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Солецкий муниципаль- ный район | строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | 5870 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Старорусскому муниципальному району | | | 15000 | 4,8 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Старорусский муниципаль- ный район | строительство станции водо- подготовки подземных вод по адресу: Новго- родская область, Старорусский район, Старорус- ское городское поселение, д.Дубо- вицы, ул.Дружбы, | 15000 | 4,8 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района | | | | | | | | |
| Итого по Холмскому муниципальному району | | | 1300 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Холмский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Холм | 1300 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по Шимскому муниципальному району | | | 2000 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| 1. | Шимский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | 2000 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |

»

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 30.09.2019 № 385

«Приложение № 5
к государственной программе Новго-
родской области «Чистая вода в Нов-
городской области на 2019-2024 годы»

ЭТАПЫ
реализации государственной программы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка (месяц/год) | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|-------|------------------------------|--|----------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | | дата заключения договора на проектирование (месяц/год) | дата завершения проектных работ (месяц/год) | дата заключения договора на строительство (месяц/год) | плановая дата ввода объекта в эксплуатацию (месяц/год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водо-подготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 2. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водо-подготовки подземных вод | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | | | | | | |
| 3. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 4. | Боровичский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | | 01.2021 | 06.2020 | 12.2020 | 06.2022 | 12.2022 |
| 5. | Великий Новгород | реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | | 01.2023 | 06.2022 | 12.2022 | 06.2023 | 05.2024 |
| 6. | Маловишерский муниципальный район | строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 7. | Мошенской муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в с.Мошенское Мошенского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2022 | 12.2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8. | Окуловский муниципальный район | строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2022 | 12.2022 |
| 9. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 10. | Парфинский муниципальный район | строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино | | 01.2021 | 06.2020 | 12.2020 | 06.2021 | 12.2021 |
| 11. | Пестовский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Пестово | | 01.2021 | 06.2020 | 12.2020 | 07.2021 | 12.2022 |
| 12. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 05.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 13. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 14. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 15. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 16. | Солецкий муниципальный район | строительство модульного блока доочистки воды на водочистой станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | | 12.2019 | 06.2018 | 08.2019 | 06.2020 | 12.2021 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 17. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 18. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 19. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |
| 20. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2023 | 12.2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 21. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | 04.2019 | 06.2018 | 03.2019 | 07.2019 | 11.2020 |
| 22. | Холмский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Холм | | 01.2021 | 06.2020 | 12.2020 | 06.2021 | 12.2021 |
| 23. | Шимский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | | 01.2022 | 06.2021 | 12.2021 | 06.2022 | 12.2023 |

»

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 30.09.2019 № 385

«Приложение № 6
к государственной программе Новго-
родской области «Чистая вода в Нов-
городской области на 2019-2024 годы»

ПРОГНОЗ

тарифных последствий реализации мероприятий государственной программы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги по водоснабжению, до реализации мероприятий (руб./куб.м) | Прогнозный размер тарифа на услуги по водоснабжению, после реализации мероприятий (руб./куб.м) | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|-------|------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|-----|--|
| | | | ОПФ* | наименование | | | руб./куб.м | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ МУП | 49,71 | 49,71 | 0,0 | 0,0 | - |
| 2. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод | муниципальные унитарные предприятия | УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ МУП | 49,71 | 49,71 | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------|-----|-----|----|
| | | в д.Мелковичи Батецкого муниципального района | | | | | | | |
| 3. | Батецкий муниципальный район | строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ МУП | 49,71 | 49,71 | 0,0 | 0,0 | - |
| 4. | Боровичский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи | муниципальные унитарные предприятия | БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ МУП | 41,24 | 41,24 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5. | Великий Новгород | реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода | муниципальные унитарные предприятия | НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ МУП | 35,67 | 35,67 | 0,0 | 0,0 | - |
| 6. | Маловишерский муниципальный район | строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | ЖКХ ММР МУП | 87,25 | 87,25 | 0,0 | 0,0 | - |
| 7. | Мошенской муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в | муниципальные унитарные предприятия | МУП ЖКХ МОШЕНСКОГО СЕЛЬ- | 73,35 | 73,35 | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----|-----|----|
| | | с.Мошенское Мошенского муниципального района | | СКОГО ПОСЕ- ЛЕНИЯ | | | | | |
| 8. | Окуловский муниципальный район | строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка | муниципаль- ные унитар- ные предприя- тия | ОКУЛОВ- СКИЙ ВОДО- КАНАЛ МУП | 81,44 | 81,44 | 0,0 | 0,0 | - |
| 9. | Окуловский муниципальный район | строительство подземного источника водо- снабжения в границах гор- ного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района | муниципаль- ные унитар- ные предприя- тия | ОКУЛОВ- СКИЙ ВОДО- КАНАЛ МУП | 81,44 | 81,44 | 0,0 | 0,0 | - |
| 10. | Парфинский муниципальный район | строительство комплекса водо- очистных соор- ужений в р.п.Пар- фино | общества с ограниченной ответствен- ностью | МП ВОДО- КАНАЛ ПАР- ФИНСКОГО РАЙОНА ООО | 73,92 | 73,92 | 0,0 | 0,0 | - |
| 11. | Пестовский муниципальный район | реконструкция системы водо- снабжения г.Пестово | общества с ограниченной ответствен- ностью | ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО МП | 67,86 | 67,86 | 0,0 | 0,0 | - |
| 12. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водо- подготовки подземных вод | общества с ограниченной ответствен- ностью | ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО МП | 67,86 | 67,86 | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|--|--|-----------------------------|-------|-------|-----|-----|----|
| | | в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района | | | | | | | |
| 13. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района | общества с ограниченной ответственностью | ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО МП | 67,86 | 67,86 | 0,0 | 0,0 | - |
| 14. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района | общества с ограниченной ответственностью | ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО МП | 67,86 | 67,86 | 0,0 | 0,0 | - |
| 15. | Пестовский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района | общества с ограниченной ответственностью | ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО МП | 67,86 | 67,86 | 0,0 | 0,0 | - |
| 16. | Солецкий муниципальный район | строительство модульного блока доочистки воды на водочистой стан- | муниципальные унитарные предприятия | ЖКХ СОЛЕЦКОГО РАЙОНА МУП | 43,72 | 43,72 | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------|-------|-----|-----|----|
| | | ции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов | | | | | | | |
| 17. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | МУП СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» | 29,18 | 29,18 | 0,0 | 0,0 | - |
| 18. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | МУП СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» | 29,18 | 29,18 | 0,0 | 0,0 | - |
| 19. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | МУП СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» | 29,18 | 29,18 | 0,0 | 0,0 | - |
| 20. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района | муниципальные унитарные предприятия | МУП СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» | 29,18 | 29,18 | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------------|--|--|--------------------------|-------|-------|-----|-----|----|
| 21. | Старорусский муниципальный район | строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а | муниципальные унитарные предприятия | МУП СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» | 29,18 | 29,18 | 0,0 | 0,0 | - |
| 22. | Холмский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения г.Холм | муниципальные унитарные предприятия | ЖКХ ХОЛМСКОГО РАЙОНА МУП | 98,64 | 98,64 | 0,0 | 0,0 | - |
| 23. | Шимский муниципальный район | реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск | общества с ограниченной ответственностью | МП ШИМСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО | 89,21 | 89,21 | 0,0 | 0,0 | - |

ОПФ* – организационно-правовая форма.»