



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.09.2024 № 407

Великий Новгород

### **О внесении изменений в постановление Правительства Новгородской области от 17.11.2023 № 515**

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Новгородской области от 17.11.2023 № 515 «О государственной программе Новгородской области «Формирование комфортной городской среды и модернизация системы коммунального хозяйства Новгородской области»:

1.1. Дополнить в Стратегических приоритетах государственной программы Новгородской области «Формирование комфортной городской среды и модернизация системы коммунального хозяйства Новгородской области», утвержденных названным постановлением, раздел «IV. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Новгородской области» после двадцать третьего абзаца абзацами следующего содержания:

«предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги:

холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду по тарифам для населения;

теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения;

по обращению с твердыми коммунальными отходами по тарифам для населения;

предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, поставляющим сжиженный газ для обеспечения бытовых нужд населения по ценам для населения;

предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа из групповых газовых резервуарных установок населению для бытовых нужд по регулируемым тарифам на территории Новгородской области;

пс  
№ 374-п

предоставление грантов в форме субсидий некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения, на возмещение недополученных доходов;»;

1.2. В Порядке предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Новгородской области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области водоснабжения и водоотведения, утвержденном названным постановлением:

1.2.1. Исключить в подпункте 3.4 второй абзац;

1.2.2. Изложить в подпункте 3.5 второй абзац в редакции:

«наличие документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), санитарно-химическим и микробиологическим показателям за год, предшествующий году подачи заявки;»;

1.2.3. В подпункте 3.6:

1.2.3.1. Изложить второй абзац в редакции:

«наличие документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), а именно доля неудовлетворительных проб в них по санитарно-химическим показателям более 50,0 % за год, предшествующий году подачи заявки;»;

1.2.3.2. Исключить шестой абзац;

1.2.4. Изложить в подпункте 7.2 пятый абзац в редакции:

«копии документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), санитарно-химическим и микробиологическим показателям за год, предшествующий году подачи заявки;»;

1.2.5. Изложить в подпункте 7.4 второй абзац в редакции:

«копии документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), санитарно-химическим и микробиологическим показателям за год, предшествующий году подачи заявки (в случае выполнения мероприятий, связанных с ремонтом и очисткой объектов нецентрализованного водоснабжения населения);»;

1.2.6. Изложить в подпункте 7.5 пятый абзац в редакции:

«копии документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), а именно доля неудовлетворительных проб в них по санитарно-химическим показателям более 50,0 % за год, предшествующий году подачи заявки;»;

1.2.7. Изложить в пункте 23 четвертый абзац в редакции:

«ежеквартального отчета об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства по форме, которая устанавливается в соглашении, не позднее десятого числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в котором была получена субсидия;»;

1.3. В Порядке предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований Новгородской области на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденном названным постановлением:

1.3.1. Изложить в подпункте 3.1 шестой абзац в редакции:

«наличие положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;»;

1.3.2. Изложить в подпункте 3.2 четвертый абзац в редакции:

«наличие положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального ремонта.»;

1.3.3. Изложить в подпункте 7.1 восьмой абзац в редакции:

«копия положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;»;

1.3.4. Изложить в подпункте 7.2 шестой абзац в редакции:

«копия положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального ремонта;»;

1.3.5. Изложить пункт 16 в редакции:

«16. Распределение средств субсидий бюджетам муниципальных образований Новгородской области, рассчитанных в соответствии с пунктом 15 настоящего Порядка, утверждается областным законом об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период.»;

1.4. Изложить Основные параметры подпрограммы «Чистая вода в Новгородской области», утвержденные названным постановлением, в прилагаемой редакции (приложение к постановлению).

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Заместитель Губернатора  
Новгородской области –  
руководитель Администрации  
Губернатора Новгородской области**

**А.В. Данилов**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
20С34579С08В70FЕC7СЕ278448АВ79В4  
Владелец: Данилов Андрей Вячеславович  
Дата подписания: 09.09.2024 12:53  
Срок действия: с 12.09.2023 по 05.12.2024

Приложение  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 09.09.2024 № 407

«УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 17.11.2023 № 515

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
подпрограммы «Чистая вода в Новгородской области»

1. Паспорт подпрограммы «Чистая вода в Новгородской области»

Ответственный исполнитель подпрограммы «Чистая вода в Новгородской области» (далее подпрограмма)	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области (далее министерство)
Соисполнители подпрограммы	администрации городского округа, муниципальных районов, муниципальных округов, городских поселений Новгородской области (далее администрации муниципальных образований области) (по согласованию); хозяйствующие субъекты Новгородской области (по согласованию)
Цель подпрограммы	повышение качества питьевой воды для населения Новгородской области
Задачи подпрограммы	реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в рамках региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода»; 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»
Сроки реализации подпрограммы	2019-2024 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	объемы финансирования за счет всех источников – 1674658,4287 тыс.рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 55100,316 тыс.рублей; 2020 год – 67999,58 тыс.рублей; 2021 год – 316155,56052 тыс.рублей;

	<p>2022 год – 406561,01929 тыс.рублей;  2023 год – 394401,87555 тыс.рублей;  2024 год – 434440,07734 тыс.рублей;  из них:  областной бюджет – 96615,10443 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 1570,4 тыс.рублей;  2020 год – 1938,0 тыс.рублей;  2021 год – 9380,09 тыс.рублей;  2022 год – 12074,88 тыс.рублей;  2023 год – 11713,75 тыс.рублей;  2024 год – 59937,98443 тыс.рублей;  федеральный бюджет – 1556046,34559 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 50774,9 тыс.рублей;  2020 год – 62661,6 тыс.рублей;  2021 год – 303287,9 тыс.рублей;  2022 год – 390420,5 тыс.рублей;  2023 год – 378743,94559 тыс.рублей;  2024 год – 370157,5 тыс.рублей;  местный бюджет – 21996,97868 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 2755,016 тыс.рублей;  2020 год – 3399,98 тыс.рублей;  2021 год – 3487,57052 тыс.рублей;  2022 год – 4065,63929 тыс.рублей;  2023 год – 3944,17996 тыс.рублей;  2024 год – 4344,59291 тыс.рублей;  внебюджетные средства – 0,0 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 – 0,0 тыс.рублей;  2024 год – 0,0 тыс.рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<p>обеспечение строительства и реконструкции (модернизаций) 11 крупных объектов питьевого водоснабжения;  обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 80,5 % населения Новгородской области, 93,3 % городского населения Новгородской области</p>

## 2. Характеристика текущего состояния водоснабжения на территории Новгородской области

### 2.1. 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 потребляют 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 Боровичского, Маловишерского, Новгородского, Окуловского, Парфинского, Старорусского, Шимского муниципальных районов, Батецкого, Мошенского, Пестовского, Солецкого, Холмского муниципальных округов Новгородской области.

Несоответствие качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям в основном обусловлено показателями, нормируемыми по органолептическому признаку вредности (цветность, мутность, железо). На некоторых территориях (Новгородский, Старорусский, Шимский муниципальные районы, Холмский муниципальный округ Новгородской области) 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 Холмском муниципальном округе Новгородской области – 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 водоисточников, в том числе из 20 поверхностных и из 619 подземных. Протяженность водоводов составляет 355,94 км, протяженность уличной водопроводной сети 2081,85 км.

Средний износ коммунальной инфраструктуры по объектам водоснабжения Новгородской области составляет 83,0 %. 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 литра в сутки.

## 2.2. 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 1.

Таблица 1

№ 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 округ Новгородской области	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 округ Новгородской области	65,0	4,1	65,0	4,1	65,0	4,1

1	2	3	4	5	6	7	8
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 округ Новгородской области	67,0	6,8	67,0	6,8	67,0	6,8
9.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	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 округ Новгородской области	80,8	14,5	80,8	14,5	80,8	14,5
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 Старорусском, Маловишерском, Окуловском, Парфинском, Шимском муниципальных районах, Батецком, Мошенском, Пестовском, Солецком, Холмском муниципальных округах Новгородской области. 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 2.

Таблица 2

№ 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 округ Новгородской области	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
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 округ Новгородской области	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	94,69	100	-	94,69	100	-	3	65
10.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	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 округ Новгородской области	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 Парфинском, Боровичском, Маловишерском, Новгородском, Окуловском муниципальных районах, Батецком, Мошенском, Пестовском, Солецком муниципальных округах Новгородской области, что влечет возникновение аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и неблагоприятно сказывается на качестве питьевой воды.

### 2.3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в подпрограмму на основании анализа результатов инвентаризации для достижения целевых показателей, установленных подпрограммой

Строительство (реконструкция) объектов, указанных в таблице подраздела 2.4 настоящего раздела, обеспечит достижение показателей подпрограммы к 2025 году:

повышение доли населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 80,5 %;

повышение доли городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 93,3 %.

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 подпрограмму включено мероприятие по строительству станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а.

По причине высокой доли проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в Солецком муниципальном округе Новгородской области (80,4 %) в подпрограмму включено мероприятие по строительству модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы, что позволяет обеспечить население качественной питьевой водой.

В связи с наиболее неудовлетворительным качеством питьевой воды, значительным износом систем водоснабжения в муниципальных образованиях области в подпрограмму включены мероприятия по строительству объектов водоподготовки в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района, р.п.Парфино, г.Окуловка, д.Быково Пестовского района, реконструкции объектов питьевого водоснабжения в г.Холм, г.Пестово, с.Мошенское Мошенского муниципального округа Новгородской области, р.п.Шимск, г.Боровичи.

#### 2.4. 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 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 ноября 2021 года, по формуле:

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

- 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;

- У
- планируемое увеличение населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в результате строительства (реконструкции) объектов, указанных в таблице 3 (чел.):
    - для объекта «1. Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а» – 30081 чел.;
    - для объекта «2. Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово» – 7220 чел.;
    - для объекта «3. «Реконструкция системы водоснабжения г.Боровичи (с расширением Бабинского водозабора с присоединением месторождения «Фермерский» и «Греблошский» и строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5» – 9663 чел.;
    - для объекта «4. «Строительство комплекса водоочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)» – 6358 чел.;
    - для объекта «5. Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы» – 3446 чел.;
    - для объекта «6. Реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муниципального района Новгородской области» – 1492 чел.;
    - для объекта «7. Реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области» – 1600 чел.;
    - для объекта «8. Станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района» – 854 чел.;
    - для объекта «9. Реконструкция системы забора воды и системы очистки воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. 1 этап» – 2000 чел.;
    - для объекта «10. Строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области» – 276 чел.;
    - для объекта «11. Строительство комплекса водоочистных сооружений р.п.Парфино» – 5000 чел.

Проведено рейтингование объектов, подлежащих строительству (реконструкции), перечень которых согласован с управлением Роспотребнадзора по Новгородской области, в порядке снижения бюджетной эффективности (таблица 3).

Таблица 3

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.	Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	113436,5	5,1	22242,45
2.	Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	52558,4	1,224	42939,87
3.	«Реконструкция системы водоснабжения г.Боровичи (с расширением Бабинского водозабора с присоединением месторождения «Фермерский» и «Греблошский» и строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5	115400,0	1,638	70451,77
4.	«Строительство комплекса водоочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)»	267922,7	1,078	248536,83
5.	Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	149977,9	0,584	256811,47
6.	Реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муниципального района Новгородской области	65828,3	0,253	260190,91
7.	Реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области	89127,6	0,271	328884,13
8.	Станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей сква-	51362,7	0,145	354225,52

1	2	3	4	5
	жины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района			
9.	Реконструкция системы забора воды и системы очистки воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. 1 этап	134069,0	0,34	394320,59
10.	Строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	25662,94559	0,047	546020,12
11.	Строительство комплекса водоочистных сооружений р.п.Парфино	490700,3	0,848	578656,01
	ИТОГО	1556046,34559	11,528	-

#### 2.5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки

Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) объектов водоподготовки, включенных в подпрограмму, 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.



## 3. Перечень целевых показателей подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя (2018 год)	Значение целевого показателя по годам					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	69,1	73,4	73,8	74,7	76,6	76,6	80,5
2.	Доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	80,0	81,0	81,7	83,0	85,7	87,4	93,3
3.	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных подпрограммой, нарастающим итогом	шт.	-	-	1	3	5	7	11

## 4. Характеристика объектов подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ (тыс.руб.)		в том числе			значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.руб./%)	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет (тыс.руб.)	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации (тыс.руб.)	внебюджетные средства (тыс.руб.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ИТОГО по Новгородской области				общая стоимость объекта, в том числе	1674658,43	1556046,35	118612,08	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	1674658,43	1556046,35	118612,08	0,0		
2.	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	134491,72	115400,0	19091,72	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	134491,72	115400,0	19091,72	0,0		
2.1.	Боровичский муниципальный район	«Реконструкция системы водоснабжения г.Боровичи (с расширением Бабинского	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе	134491,72	115400,0	19091,72	0,0	70451,77	3
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водозабора с присоединением месторождения «Фермерский» и «Греблошский» и строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5			СМР**	134491,72	115400,0	19091,72	0,0		
3.	ИТОГО по Мошенскому муниципальному округу Новгородской области				общая стоимость объекта, в том числе	92812,26	89127,6	3684,66	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	92812,26	89127,6	3684,66	0,0		
3.1.	Мошенский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе	92812,26	89127,6	3684,66	0,0	328884,13	7
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	92812,26	89127,6	3684,66	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ИТОГО по Окуловскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	367144,01	319285,4	47858,61	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	367144,01	319285,4	47858,61	0,0		
4.1.	Окуловский муниципальный район	«Строительство комплекса водочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)»	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе	313657,8	267922,7	45735,1	0,0	248536,83	4
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	313657,8	267922,7	45735,1	0,0		
4.2.	Окуловский муниципальный район	станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе	53486,21	51362,7	2123,51	0,0	354225,52	8
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	53486,21	51362,7	2123,51	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	510986,49	490700,3	20286,19	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	510986,49	490700,3	20286,19	0,0		
5.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водоочистных сооружений р.п.Парфино	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе	510986,49	490700,3	20286,19	0,0	578656,01	11
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	510986,49	490700,3	20286,19	0,0		
6.	ИТОГО по Пестовскому муниципальному округу Новгородской области				общая стоимость объекта, в том числе	81455,15	78221,35	3233,8	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	81455,15	78221,35	3233,8	0,0		
6.1.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе	54731,24	52558,4	2172,84	0,0	42939,87	2
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	54731,24	52558,4	2172,84	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.2.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе	26723,91	25662,95	1060,96	0,0	546020,12	10
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	26723,91	25662,95	1060,96	0,0		
7.	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу Новгородской области				общая стоимость объекта, в том числе	156507,4	149977,9	6529,5	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	156507,4	149977,9	6529,5	0,0		
7.1.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство модульного блока доочистки воды на водочистой станции г.Сольцы	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе	156507,4	149977,9	6529,5	0,0	256811,47	5
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	156507,4	149977,9	6529,5	0,0		
8.	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	123099,9	113436,5	9663,4	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	123099,9	113436,5	9663,4	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1.	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	22242,45	1
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	123099,9	113436,5	9663,4	0,0		
9.	ИТОГО по Холмскому муниципальному округу Новгородской области				общая стоимость объекта, в том числе	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		
9.1.	Холмский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муницип-	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе	68549,76	65828,3	2721,46	0,0	260190,91	6
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		пального района Новгородской области									
10.	ИТОГО по Шимскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	139611,74	134069,0	5542,74	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	139611,74	134069,0	5542,74	0,0		
10.1.	Шимский муниципальный район	реконструкция системы забора воды и системы очистки воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. I этап	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе	139611,74	134069,0	5542,74	0,0	394320,59	9
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР**	139611,74	134069,0	5542,74	0,0		

\* – выделение средств на разработку проектной документации (ПД) предусматривалось в рамках государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267.

\*\* – строительно-монтажные работы.











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района															
5.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		общая стоимость	0,0	510986,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296629,71	0,0	113183,09	0,0	101173,69
			в том числе	ФБ <sup>1</sup>	0,0	490700,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284853,5	0,0	108689,7	0,0	97157,1
				БС <sup>2</sup>	0,0	1517631	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8809,91	0,0	3361,54	0,0	3004,86
				МБ <sup>3</sup>	0,0	5109,88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2966,3	0,0	1131,85	0,0	1011,73
				ВБ <sup>4</sup>	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
5.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса	общая стоимость	0,0	510986,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296629,71	0,0	113183,09	0,0	101173,69











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п. Шимск. I этап															

\* – выделение средств на разработку проектной документации (ПД) предусматривалось в рамках государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267.

\*\* – строительно-монтажные работы.

1 – федеральный бюджет.

2 – бюджет субъекта Российской Федерации.

3 – местный бюджет.

4 – внебюджетные средства.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.2.	Окуловский муниципальный район	станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	854	0,145	0,0	0,0	0,0	0,145	0,0	0,0
1.4.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		5000	0,848	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,848
1.4.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водочистных сооружений р.п.Парфино	5000	0,848	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,848
1.5.	ИТОГО по Пестовскому муниципальному округу Новгородской области		7496	1,271	0,0	0,0	1,224	0,0	0,047	0,0
1.5.1.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	7220	1,224	0,0	0,0	1,224	0,0	0,0	0,0
1.5.2.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	276	0,047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,047	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу Новгородской области		3446	0,584	0,0	0,0	0,584	0,0	0,0	0,0
1.6.1.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы	3446	0,584	0,0	0,0	0,584	0,0	0,0	0,0
1.7.	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району		30081	5,1	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.1.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	30081	5,1	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	ИТОГО по Холмскому муниципальному округу Новгородской области		1492	0,253	0,0	0,0	0,0	0,0	0,253	0,0
1.8.1.	Холмский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муниципального района Новгородской области	1492	0,253	0,0	0,0	0,0	0,0	0,253	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5								
2.2.	ИТОГО по Мошенскому муниципальному округу Новгородской области		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Мошенской муниципальной округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	ИТОГО по Окуловскому муниципальному району		7212	1,816	0,0	0,0	0,0	0,215	0,0	1,601
2.3.1.	Окуловский муниципальный район	«Строительство комплекса водочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)»	6358	1,601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,601
2.3.2.	Окуловский муниципальный район	станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Куло-	854	0,215	0,0	0,0	0,0	0,215	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тинского городского поселения Окуловского муниципального района								
2.4.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		5000	1,259	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,259
2.4.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водочистных сооружений р.п.Парфино	5000	1,259	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,259
2.5.	ИТОГО по Пестовскому муниципальному округу Новгородской области		7220	1,818	0,0	0,0	1,818	0,0	0,0	0,0
2.5.1.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	7220	1,818	0,0	0,0	1,818	0,0	0,0	0,0
2.5.2.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу Новгородской области		3446	0,868	0,0	0,0	0,868	0,0	0,0	0,0
2.6.1.	Солецкий муниципальный округ	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы	3446	0,868	0,0	0,0	0,868	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. 1 этап								

### 7. Этапы реализации подпрограммы

№ 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.	Боровичский муниципальный район	«Реконструкция системы водоснабжения г.Боровичи (с расширением Бабинского водозабора с присоединением месторождения «Фермерский» и «Греблошский» и строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5	реконструкция	01.2022	05.2021	12.2023	04.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Мошенской муниципальной округ Новгородской области	«Реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области	реконструкция	01.2022	05.2021	12.2021	04.2022	12.2022
3.	Окуловский муниципальный район	«Строительство комплекса водоочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)»	строительство	01.2022	05.2021	12.2022	04.2023	12.2024
4.	Окуловский муниципальный район	станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	строительство	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	12.2022
5.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино	строительство	01.2022	05.2020	12.2021	04.2022	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	реконструкция	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	12.2021
7.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	строительство	01.2022	05.2021	12.2021	04.2023	12.2023
8.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы	строительство	12.2019	06.2018	08.2019	08.2020	12.2021
9.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	строительство	07.2019	06.2018	03.2019	09.2019	12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Холмский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муниципального района Новгородской области	реконструкция	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	09.2023
11.	Шимский муниципальный район	реконструкция системы забора воды и системы очистки воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. 1 этап	реконструкция	01.2022	05.2021	12.2021	04.2023	12.2024

### 8. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы

№ 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
			организационно-правовая форма	наименование			руб. / куб.м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Боровичский муниципальный район	«Реконструкция системы водоснабжения г.Боровичи (с расширением Бабинского водозабора с присоединением месторождения «Фермерский» и «Греблошский» и строительством водовода в одну нитку от водозаборов до г.Боровичи Новгородской области)». 1 этап. Скважины № 4, 5	муниципальное унитарное предприятие	БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ МУП	48,7	48,7	0,0	0,0	-
2.	Мошенской муниципальной округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу: с.Мошенское Мошенского муниципального района Новгородской области	муниципальное унитарное предприятие	ЖКХ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МУП	91,56	91,56	0,0	0,0	-
3.	Окуловский муниципальный район	«Строительство комплекса водоочистных сооружений в г.Окуловка (1 этап)»	общество с ограниченной ответственностью	ВОДНО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ООО	95,17	95,17	0,0	0,0	-
4.	Окуловский муниципальный район	станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	общество с ограниченной ответственностью	ВОДНО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ООО	95,17	95,17	0,0	0,0	-
5.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино	общество с ограниченной ответственностью	МП ВОДОКАНАЛ ПАРФИНСКОГО РАЙОНА ООО	89,77	89,77	0,0	0,0	-
6.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	общество с ограниченной ответственностью	МП ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО	82,15	82,15	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Пестовский муниципальный округ Новгородской области	строительство станции водоподготовки в д.Быково Пестовского муниципального района Новгородской области	общество с ограниченной ответственностью	МП ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ ООО	82,15	82,15	0,0	0,0	-
8.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	муниципальное унитарное предприятие	ЖКХ СОЛЕЦКОГО РАЙОНА МУП	59,27	59,27	0,0	0,0	-
9.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	общество с ограниченной ответственностью	СТАРОРУССКОЕ «ЖКХ» ООО	36,41	36,41	0,0	0,0	-
10.	Холмский муниципальный округ Новгородской области	реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу: г.Холм Холмского муниципального района Новгородской области	муниципальное унитарное предприятие	ЖКХ ХОЛМСКОГО РАЙОНА МУП	99,63	99,63	0,0	0,0	-
11.	Шимский муниципальный район	реконструкция системы забора воды и системы очистки воды системы водоснабжения по адресу: Новгородская область, Шимский район, р.п.Шимск. 1 этап	муниципальное унитарное предприятие	ШИМСКИЙ ВОДОКАНАЛ МУП	99,27	99,27	0,0	0,0	-

»