



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2020 № 505

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 раздел «Соисполнители государственной программы» в редакции:

«Соисполнители государственной программы	администрации городского округа, муниципальных районов, муниципальных округов, городских поселений Новгородской области (далее администрации муниципальных образований области) (по согласованию) »;
--	--

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

1.2.1. Изложить в подразделе «1.1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Новгородской области» восьмой абзац в редакции:

«Низким остается качество воды, подаваемой населению Батецкого, Боровичского, Маловишерского, Мошенского, Новгородского, Окуловского, Парфинского, Пестовского, Старорусского, Холмского, Шимского муниципальных районов, Солецкого муниципального округа.»;

1.2.2. Изложить подраздел «1.2. Краткий анализ результатов инвентаризации» в редакции:

«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 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 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 округ	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, Холмском, Пестовском, Маловишерском, Мошенском, Окуловском, Парфинском, Холмском, Шимском муниципальных районах, Солецком муниципальном округе. 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 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 округ	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 Парфинском, Пестовском, Мошенском, Батецком, Боровичском, Маловишерском, Новгородском, Окуловском муниципальных районах, Солецком муниципальном округе, что влечет возникновение аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и неблагоприятно сказывается на качестве питьевой воды.»;

1.2.3. Заменить в пятом абзаце подраздела «1.3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в государственную программу на основании анализа результатов инвентаризации для достижения целевых показателей, установленных государственной программой» слово «районе» на «округе»;

1.3. Дополнить восьмой абзац раздела «III. Механизм управления реализацией государственной программы» после слов «муниципальных районов» словами «, муниципальных округов»;

1.4. В разделе «V. Мероприятия государственной программы»:

1.4.1. Дополнить графу 2 строки 1.1 после слов «муниципальных районов» словами «, муниципальных округов»;

1.4.2. Заменить в графе 3 строки 1.1.2 слово «района» на «округа»;

1.5. В приложении № 1 к государственной программе:

1.5.1. Изложить название в редакции:

«Порядок предоставления субсидий бюджетам городского округа, муниципальных районов, муниципальных округов, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения»;

1.5.2. Дополнить пункт 1 после слов «муниципальных районов» словами «, муниципальных округов»;

1.5.3. Изложить в пункте 6 первый абзац в редакции:

«6. Администрации муниципальных образований области представляют заявки на предоставление субсидии (далее заявка) в 2020 году до 31 декабря 2019 года, в 2021 году – до 15 ноября 2020 года, в 2022-2024 годах – до 01 декабря года, предшествующего году предоставления субсидии.»;

1.5.4. Изложить отметку о наличии приложения к Порядку предоставления субсидий бюджетам городского округа, муниципальных районов, муниципальных округов, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения в редакции:

«Приложение к Порядку предоставления субсидий бюджетам городского округа, муниципальных районов, муниципальных округов, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения»;

1.6. В приложении № 2 к государственной программе:

1.6.1. Заменить в строке 10 слово «району» на «округу»;

1.6.2. Заменить в графе 2 строки 10.1 слово «район» на «округ»;

1.7. В приложении № 3 к государственной программе:

1.7.1. Заменить в строке 10 слово «району» на «округу»;

1.7.2. Заменить в графе 2 строки 10.1 слово «район» на «округ»;

1.8. Изложить приложение № 4 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение к постановлению);

1.9. Заменить в графе 2 строки 16 приложения № 5 к государственной программе слово «район» на «округ»;

1.10. Заменить в графе 2 строки 16 приложения № 6 к государственной программе слово «район» на «округ».

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

**Губернатор
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C31B8E91193D369D6E0BF
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 09.11.2020 18:37
Срок действия: с 10.09.2019 по 10.12.2020

А.С. Никитин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
1.1.	Целевой показатель Новгородской области		×	×	69,1	69,5	70,4	72,4	75,3	81,0
1.2.	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации государственной программы	70174		11,9	69,1	71,64	72,86	78,04	79,64	81,0
1.3.	Суммарный прирост показателя по Новгородской области	70174		11,9	0,0	2,54	1,22	5,18	1,6	1,36
1.4.	ИТОГО по Батецкому муниципальному району		382		0,06	0,0	0,0	0,0	0,06	0,0
1.4.1.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района	128		0,02	0,0	0,0	0,0	0,02	0,0
1.4.2.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района	177		0,03	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0
1.4.3.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района	77		0,01	0,0	0,0	0,0	0,01	0,0
1.5.	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району		10000		1,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.1	Боровичский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи	10000	1,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
1.6.	ИТОГО по Великому Новгороду		8000	1,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,36
1.6.1.	Великий Новгород	реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода	8000	1,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,36
1.7.	ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району		948	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,16	0,0
1.7.1.	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
1.8.	ИТОГО по Мошенскому муниципальному району		1600	0,27	0,0	0,0	0,0	0,27	0,0	0,0
1.8.1.	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
1.9.	ИТОГО по Окуловскому муниципальному району		7604	1,28	0,0	0,0	0,0	1,14	0,14	0,0
1.9.1.	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
1.9.2.	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
1.10.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		5000	0,85	0,0	0,0	0,0	0,85	0,0	0,0
1.10.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водочистных сооружений в р.п.Парфино	5000	0,85	0,0	0,0	0,0	0,85	0,0	0,0
1.11.	ИТОГО по Пестовскому муниципальному району		10052	1,7	0,0	0,0	0,0	1,22	0,48	0,0
1.11.1.	Пестовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	7220	1,22	0,0	0,0	0,0	1,22	0,0	0,0
1.11.2.	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
1.11.3.	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
1.11.4.	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
1.11.5.	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
1.12.	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу		5870	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
1.12.1.	Солецкий муниципальный округ	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы	5870	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
1.13.	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району		17418	2,96	0,0	2,54	0,0	0,0	0,42	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.13.1.	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
1.13.2.	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
1.13.3.	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
1.13.4.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района	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
		Батецкого муниципального района								
2.4.2.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району		10000	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
2.5.1.	Боровичский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в г.Боровичи	10000	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
2.6.	ИТОГО по Великому Новгороду		1000	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
2.6.1.	Великий Новгород	реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода	1000	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
2.7.	ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району		948	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
2.7.1.	Маловишерский муниципальный район	строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского	948	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
		муниципального района								
2.8.	ИТОГО по Мошенскому муниципальному району		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.1.	Мошенский 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
2.9.	ИТОГО по Окуловскому муниципальному району		7604	1,9	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	0,0
2.9.1.	Окуловский муниципальный район	строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка	6750	1,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
2.9.2.	Окуловский муниципальный район	строительство подземного источника водоснабжения в границах горного отвода артезианской скважины в р.п.Кулотино Окуловского муниципального района	854	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
2.10.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		5000	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
2.10.1.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водоочистных сооружений в р.п.Парфино	5000	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
2.11.	ИТОГО по Пестовскому муниципальному району		7220	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		русского муниципального района								
2.13.4.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.5.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.	ИТОГО по Холмскому муниципальному району		1300	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
2.14.1.	Холмский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Холм	1300	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
2.15.	ИТОГО по Шимскому муниципальному району		2000	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
2.15.1.	Шимский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск	2000	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0

»