

правительство новгородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021 № 217

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, муниципальных округов, 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 — 2973222,153 тыс.рублей*, в том числе по годам реализации: 2019 год — 55100,316 тыс.рублей; 2020 год — 67999,58 тыс.рублей; 2021 год — 333448,64 тыс.рублей; 2022 год — 406531,14 тыс.рублей*; 2023 год — 1129120,007 тыс.рублей*; 2024 год — 981022,47 тыс.рублей*; из них: областной бюджет — 47468,677 тыс.рублей*, в том числе: 2019 год — 1570,4 тыс.рублей;	

ми № 235-п

```
2020 год – 1938,0 тыс.рублей;
2021 год – 9903,59 тыс.рублей*;
2022 год – 12074,89 тыс.рублей*;
2023 год – 13189,627 тыс.рублей*;
2024 год – 8792,17 тыс.рублей*;
федеральный бюджет – 1534811,0 тыс.рублей*,
в том числе:
2019 год – 50774,9 тыс.рублей;
2020 год – 62661,6 тыс.рублей;
2021 год – 320209,5 тыс.рублей;
2022 год – 390420,5 тыс.рублей*;
2023 год – 426464,6 тыс.рублей*;
2024 год – 284279,9 тыс.рублей*;
местный бюджет -20962,476 тыс.рублей*,
в том числе:
2019 год – 2755,016 тыс.рублей;
2020 год – 3399,98 тыс.рублей;
2021 год – 3335,55 тыс.рублей;
2022 год – 4035,75 тыс.рублей*;
2023 год – 4475,78 тыс.рублей*;
2024 год – 2960,4 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
* – объем финансирования будет уточнен по итогам рассмотрения заявок Новгородской области о предоставлении субсидии в рамках
реализации региональной составляющей феде-
рального проекта «Чистая вода»
```

- 1.2. В разделе «І. Характеристика текущего состояния, приоритеты и цели государственной политики в сфере обеспечения населения качественной питьевой водой»:
- 1.2.1. Изложить в подразделе «1.3. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в государственную программу на основании анализа результатов инвентаризации для достижения целевых показателей, установленных государственной программой» седьмой абзац в редакции:

«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. За 9 месяцев 2020 года доля проб воды из источника централизованного водоснабжения Великого Новгорода, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составила 85,7 % (для сравнения: за 9 месяцев 2019 года -66,6 %). Учитывая неудовлетворительное состояние водоисточника, водопроводных сетей, с целью обеспечения потребителей Великого Новгорода, Новгородского муниципального района качественной питьевой водой, необходимо провести реконструкцию водоочистных сооружений Великого Новгорода. Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области в письме от 30 октября 2020 года № 53-00-02/07-10591-2020 подтверждается обоснованность включения мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» в государственную программу в 2023-2024 годах.»;

- 1.2.2. Изложить подраздел «1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств» в редакции:
- «1.4. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств осуществляется по формуле:

$$E = V / P$$
, где:

- E -значение показателя бюджетной эффективности (тыс. руб./%);
- V объем инвестиций из федерального бюджета (тыс.руб.);
- Р 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 27 марта 2019 года, по формуле:

$$P = U / 589775$$
 чел. × 100 %, где:

- 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.

U

планируемое увеличение населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в результате строительства (реконструкции) объектов, указанных в таблице настоящего подраздела (чел.):

для объекта «1. Строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района» — 948 чел.;

для объекта «2. Строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а» — 30081 чел.;

для объекта «3. Строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района» — 1019 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 Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района» — 307 чел.;

для объекта «8. Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района» — 404 чел.;

для объекта «9. Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района» — 128 чел.;

для объекта «10. Строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района» — 276 чел.;

для объекта «11. Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово» – 7220 чел.;

для объекта «12. Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода» — 21803 чел.;

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

для объекта «14. Строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района» — 557 чел.;

для объекта «15. Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района» — 77 чел.;

для объекта «16. Строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района» – 807 чел.;

для объекта «17. Строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка» – 6358 чел.:

для объекта «18. Реконструкция системы водоснабжения г. Холм по адресу г. Холм, Холмского муниципального района, Новгородской области» — 1492 чел.;

для объекта «19. Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы» – 3446 чел.;

для объекта «20. Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск» — 2000 чел.;

для объекта «21. Реконструкция системы водоснабжения с. Мошенское по адресу с. Мошенское, Мошенского муниципального района, Новгородской области» — 1600 чел.;

для объекта «22. Станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района» — 854 чел.;

для объекта «23.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.

Пози- ция в рей- тинге	Наименование объекта	Объем инвести- ций из федераль- ного бюджета (тыс.руб.),	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Новгородской области (%), Р	Значение показателя бюджетной эффектив- ности (тыс.руб./%), Е
1	2	3	4	5
1.	Строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района	2496,8	0,161	15508,07
2.	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
3.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в Богословском сельском поселении Пестовского муниципального района	4801,5	0,173	27754,33
4.	Строительство станции 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

1	2	3	4	5
6.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района	2112,7	0,057	37064,91
7.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района	2112,7	0,052	40628,85
8.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в д.Нагово Старорусского муниципального района	2880,9	0,069	41752,17
9.	Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д.Косицкое Батецкого муниципального района	960,3	0,022	43650,0
10.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района	2112,7	0,047	44951,06
11.	Реконструкция системы водоснабжения г.Пестово	56124,8	1,224	45853,59
12.	Реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода	192675,4	3,697	52116,69
13.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Боровичи	99102,9	1,696	58433,31
14.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в с.Залучье Старорусского муниципального района	5761,8	0,094	61295,74
15.	Строительство комплекса водоподготовки подземных вод в д. Ясковицы Батецкого муниципального района	960,3	0,013	73869,23
16.	Строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района	13444,2	0,137	98132,85
17.	Строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка	174774,6	1,078	162128,57
18.	Реконструкция системы водоснабжения г.Холм по адресу г.Холм, Холмского муниципального района, Новгородской области	65828,3	0,253	260190,91

1	2	3	4	5
19.	Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	156778,5	0,584	268456,33
20.	Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Шимск	96030,1	0,339	283274,63
21.	Реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское по адресу с.Мошенское, Мошенского муниципального района, Новгородской области	89127,6	0,271	328884,13
22.	Станция водоподготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	55616,8	0,145	383564,14
23.	Строительство комплекса водоочистных сооружений р.п.Парфино	393543,3	0,848	464084,08
	итого	1534811,0	16,2	

1.3. Изложить в разделе «III. Механизм управления реализацией государственной программы» восьмой абзац в редакции:

«Предоставление и распределение субсидий в рамках государственной программы осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных районов, муниципальных округов, городского округа, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения (приложение № 1 к государственной программе).»;

1.4. Изложить в разделе «IV. Перечень целевых показателей государственной программы Новгородской области» таблицу в редакции:

			Базо-	вое по годам					
№ п/п	Наименова- ние целевого показателя	Еди- ница изме- рения	значе- ние целе- вого пока- зателя (2018 год)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«1 .	Доля населе- ния Новгород-	%	69,1	73,4	73,8	74,7	76,6	78,4	85,3

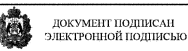
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизо-ванного водоснабжения								
2.	Доля город- ского населе- ния Новгрод- ской области, обеспечен- ного качест- венной питье- вой водой из систем цент- рализованного водоснабже- ния	%	80,0	81,0	81,7	83,0	85,7	89,0	97,9
3.	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, нарастающим итогом	шт.	-	-	1	3	6	19	23

- 1.5. Изложить раздел «V. Мероприятия государственной программы» в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);
- 1.6. Заменить в графе 2 строки 3 раздела «VI. Порядок расчета значений целевых показателей или источники получения информации государственной программы Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы» слова «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные государственной программой, нарастающим итогом (ед.)» на «Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, нарастающим итогом (шт.)»;
- 1.7. Изложить приложение № 1 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 2 к постановлению);
- 1.8. Приостановить действие пунктов 24-26 Порядка предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных районов, муниципаль-

ных округов, городского округа, городских поселений Новгородской области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения до 01 января 2022 года;

- 1.9. Изложить приложение № 2 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 3 к постановлению);
- 1.10. Изложить приложение № 3 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 4 к постановлению);
- 1.11. Изложить приложение № 4 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 5 к постановлению);
- 1.12. Изложить приложение № 5 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 6 к постановлению);
- 1.13. Изложить строки 9, 22 приложения № 6 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 7 к постановлению).
- 2. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор Новгородской области



Серийный номер сертификата: 0883FB252CB71C2AAAEB113F39B7B169F9 Владелец: Никитин Андрей Сергеевич Дата подписания: 02.08.2021 15:13 Срок действия: с 08.12.2020 по 31.12.2021

А.С. Никитин

Приложение № 1 к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«V. Мероприятия государственной программы

				Целевой			Объем фи	инансирован	ия по годам ((тыс.руб.)	
№ п/п	Наименование мероприятия	Испол- нитель	Срок реа- ли- зации	показа- тель (номер целевого показа- теля из перечня целевых показа- телей государ- ственной программы)	Источник финансиро- вания	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1. Реализа товки в рамках р Задача 2. Повыш систем централи	егиональной с	составля селения I	ющей феде Новгородск	рального проє сой области (в	жта «Чистая том числе го	вода». родского), о	беспеченног	о качествень	юй питьевой	
1.1.	Предоставле- ние субсидий	министер- ство	2019- 2024	1-3	федераль- ный бюджет	50774,9	62661,6	320209,5	390420,5*	426464,6*	284279,9*
	бюджетам муни- ципальных райо-	админист- рации муни-	годы		областной бюджет	1570,4	1938,0	9903,59	12074,89*	13189,627*	8792,17*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	нов, муници- пальных окру- гов, городского округа, город- ских поселений на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чис- тая вода» на строительство и реконструк- цию (модерни- зацию) объек- тов питьевого водоснабжения	ципальных образова- ний области			местный бюджет	2755,016	3399,98	3335,55	4035,75*	4475,78*	2960,4*
1.1.1.	Строительство станции водо-	министер- ство	2019, 2020	1-3	федераль- ный бюджет	50774,9	62661,6	_	-	-	-
	подготовки подземных вод по адресу:	Админист- рация	годы		областной бюджет	1570,4	1938,0	_		-	-
	Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	Старорус- ского муни- ципального района			местный бюджет	2755,016	3399,98	-	-	-	-
1.1.2.	Строительство модульного	министер- ство	2021 год	1-3	федераль- ный бюджет	-	-	156778,5	-	_	-
	блока доочистки воды на водо-	Админист- рация			областной бюджет	-	-	4848,91	_		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	очистной стан- ции г.Сольцы	Солецкого муници- пального округа Новгород- ской области			местный бюджет	-	-	1633,59	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция системы водо-	министер- ство	2021 год	1-3	федераль- ный бюджет	-	-	56124,8	-	-	-
	снабжения г.Пестово	Админи- страция			областной бюджет	-	-	1735,82	**	-	***
		Пестовско- го муници- пального района			местный бюджет	-	-	584,52	-	-	-
1.1.4.	Реконструкция системы водо-	министер-	2021, 2022	1-3	федераль- ный бюджет	-	-	65323,9	504,4	-	-
	снабжения г.Холм по адресу г.Холм,	Админи- страция	годы		областной бюджет	-		2020,36	15,6	-	-
	Холмского муниципально- го района, Нов-городской области	Холмского муници- пального района			местный бюджет	-	-	680,24	5,26	-	-
1.1.5.	Строительство комплекса	министер- ство	2022, 2023	1-3	федераль- ный бюджет			**	287154,0	106389,3	-
	водоочистных сооружений р.п.Парфино	Админист- рация Пар-	годы		областной бюджет	-	-	-	8881,06	3290,4	-
	F	финского муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	2960,36	1137,68	-
1.1.6.	Реконструкция системы водо-	министер- ство	2023, 2024	1-3	федераль- ный бюджет	-	100	**	-	56091,5	39938,6
	снабжения в р.п.Шимск		годы		областной бюджет	-	-	-	_	1734,79	1235,191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Администрация Шимского муниципального района			местный бюджет	-	-	-	-	585,0	416,0
1.1.7.	Строительство водоочистных	министер- ство	2023, 2024	1-3	федераль- ный бюджет	-	_	-	**	74774,6	100000,0
	сооружений в г.Окуловка	Админист- рация	годы		областной бюджет	-	-	-		2312,62	3092,78
		Окулов- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-	-	-	778,66	1041,34
1.1.8.	Реконструкция системы водо-	министер- ство	2023, 2024	1-3	федераль- ный бюджет	-	_		***	59388,4	39714,5
	снабжения в г.Боровичи	Админист- рация	годы		областной бюджет	100	•••	••	-	1836,76	1228,29
		Борович- ского муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	618,44	413,57
1.1.9.	Реконструкция системы водо-	министер- ство	2022 год	1,3	федераль- ный бюджет	-		-	89127,6	-	
	снабжения с.Мошенское по адресу	Админист- рация			областной бюджет	-	-	-	2756,53	-	-
	с.Мошенское, Мошенского муниципаль- ного района, Новгородской области	Мошен- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-	-	928,13	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.10.	Строительство станции обез-	министер- ство	2023 год	1-3	федераль- ный бюджет	**	-	-	_	2496,8	-
	железивания в п.Большая Вишера Мало-	Админист- рация			областной бюджет	-		-		77,23	-
	вишерского муниципаль- ного района	Большеви- шерского городского поселения			местный бюджет	-	-	_	-	27,0	-
1.1.11.	Станция водо- подготовки с	министер- ство	2021, 2022	1-3	федераль- ный бюджет	-	•••	41982,3	13634,5	-	-
	резервуарами чистой воды и реконструк- цией существующей сква-	Администрация Кулотинского городского посе-	годы		областной бюджет	-		1298,5	421,7	-	-
	жины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселения Окуловского муниципального района	ления			местный бюджет	-	-	437,2	142,0	-	-
1.1.12.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет		-	-	-	13444,2	p.
	подготовки подземных вод в п.Новосель-	Админист- рация			областной бюджет	-	-	-	-	415,8	-
	ский Старорус- ского муници- пального района	Старорус- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-	-	-	140,0	-
1.1.13.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	-	-	•••	_	5761,8	-
	подготовки подземных вод	Админист- рация			областной бюджет	-		-	-	178,2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в с.Залучье Старорусского муниципаль- ного района	Старорус- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-	-	-	60,0	-
1.1.14.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет		-	•	-	2880,9	pan-
	подготовки подземных вод в д.Нагово	Админист- рация			областной бюджет	••	-		_	89,1	_
	в д. пагово Старорусского муниципаль- ного района	Старорус- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-	-	-	30,0	-
1.1.15.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	-	***	_	-	3168,0	-
	подготовки подземных вод в д.Сусолово	Админист- рация			областной бюджет		-	_	-	98,0	-
	Старорусского муниципального района	Старорус- ского муни- ципального района			местный бюджет	-	-		-	33,0	-
1.1.16.	Строительство комплекса	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	'-	-	-	_	960,3	-
	водоподготовки подземных вод	Админист-			областной бюджет	-	-	-	-	29,7	-
	в д.Мелковичи Батецкого муниципаль- ного района	Батецкого муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	10,0	-
1.1.17.	Строительство комплекса	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	_	_	-	-	960,3	
	водоподготовки подземных вод	Админист- рация			областной бюджет	-	-		_	29,7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в д.Косицкое Батецкого муниципаль- ного района	Батецкого муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	10,0	-
1.1.18.	Строительство комплекса	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	-	446	-	•••	960,3	-
	водоподготовки подземных вод в д.Ясковицы	Админист- рация			областной бюджет	ластной					-
	Батецкого муниципаль- ного района	Батецкого муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	10,0	-
1.1.19.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	-	_	-	-	2112,7	-
	подготовки подземных вод в Пестовском	Админист- рация Пес-			областной бюджет		_	-	-	65,35	-
	сельском поселении Пестовского муниципального района	товского муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	23,0	-
1.1.20.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет	-		-	_	2112,7	
	подготовки подземных вод в Быковском	Админист- рация Пес-			областной бюджет		-	_	-	65,34	-
	сельском поселении Пестовского муниципального района	товского муници- пального района			местный бюджет	_	-	-	-	23,0	-
1.1.21.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023	1, 3	федераль- ный бюджет	-	-	-	-	2112,7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	подготовки подземных вод в Вятском сель-	Админист- рация Пес-			областной бюджет	-	-	_	***	65,35	-
	ском поселении Пестовского муниципального района	товского муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	23,0	-
1.1.22.	Строительство станции водо-	министер- ство	2023 год	1, 3	федераль- ный бюджет		•	•		4801,5	**
	подготовки подземных вод в Богословском	Админист- рация Пес-			областной бюджет	-	_	-	-	148,5	
	сельском посе- лении Пестов- ского муници- пального района	товского муници- пального района			местный бюджет	-	-	-	-	50,0	-
1.1.23.	Реконструкция системы водо-	министер- ство	2023, 2024	1-3	федераль- ный бюджет	_	-	-	-	88048,6	104626,8
	снабжения Великого Новгорода	Админист- рация	годы	годы	областной бюджет		***	-	-	2723,087	3235,909
	Поргорода	Великого Новгорода			местный бюджет	-	-	_	-	917,0	1089,49
1.2.	Реализация мероприятий, направленных на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения	хозяйст- вующие субъекты области	2023, 2024 годы	1-3	внебюд- жетные средства	-	-	_	-	684990,0	684990,0
	ВСЕГО					55100,316	67999,58	333448,64	406531,14	1129120,007	981022,47

* — объем финансирования будет уточнен по итогам рассмотрения заявок Новгородской области на предоставление субсидии в рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода».»

A STATE OF THE STA

Приложение № 2

к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«Приложение № 1

к государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

ПОРЯДОК

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

- 1. Настоящий Порядок устанавливает цели и условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, муниципальных округов, городского округа, городских поселений Новгородской области (далее субсидии, муниципальные образования области) на софинансирование их расходных обязательств, возникающих при реализации региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода», на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения (далее объект капитального строительства), критерии отбора муниципальных образований области для предоставления указанных субсидий и их распределения между муниципальными образованиями области в рамках государственной программы «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы» (далее государственная программа).
- 2. Субсидии не могут направляться на проведение изыскательских работ, изготовление проектно-сметной документации, осуществление авторского надзора за строительством зданий и сооружений, за исключением случая, если авторский надзор предусматривается сметой.
- 3. Критериями отбора муниципальных образований области для предоставления субсидий являются:

наличие копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации на объект капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

наличие документов об утверждении проектной документации на объект капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если в соответствии с законодательством

Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной);

наличие копии положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства.

4. Условиями предоставления и расходования субсидии бюджетам муниципальных образований области являются:

наличие муниципальной программы, содержащей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

наличие в бюджете (сводной бюджетной росписи бюджета) муниципального образования области бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер субсидии, планируемой к предоставлению из областного бюджета в размере не более 99,0 % от стоимости работ;

заключение соглашения в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка;

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.

- 5. Органом, уполномоченным на распределение и предоставление субсидий, является министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области (далее министерство).
- 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 году до 01 августа 2021 года, в 2023-2024 годах до 01 июля года, предшествующего году предоставления субсидии.

Заявка с прилагаемыми документами, указанными в пункте 7 настоящего Порядка, должна быть подписана Главой муниципального образования области, прошита, скреплена печатью Администрации муниципального образования области и содержать следующую информацию:

наименование мероприятия муниципальной программы, содержащей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

размер запрашиваемой субсидии;

размер средств бюджетных ассигнований в бюджете (сводной бюджетной росписи бюджета) муниципального образования области на исполнение расходного обязательства муниципального образования области, софинансирование которого осуществляется из областного бюджета;

значения целевых показателей муниципальной программы, достигаемых в случае реализации мероприятий муниципальной программы с использованием средств субсидии;

финансово-экономическое обоснование реализации мероприятия муниципальной программы с использованием субсидии.

7. К заявке прилагаются:

сведения о наименовании объекта капитального строительства, мощности объекта капитального строительства, подлежащего вводу в эксплуатацию, сроке ввода в эксплуатацию;

копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации на объект капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки этой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

документы об утверждении проектной документации на объект капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной);

копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов капитального строительства, утвержденные Администрацией муниципального образования области;

документ, содержащий результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения;

паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;

копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором планируется осуществлять строительство, реконструкцию (модернизацию) объекта капитального строительства;

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 соб-

ственности, за счет средств местного бюджета в полном объеме, необходимом для введения объекта капитального строительства муниципальной собственности в эксплуатацию.

- 8. Заявки с прилагаемыми документами регистрируются министерством в журнале регистрации в день их поступления.
- 9. В течение 15 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок министерство рассматривает представленные документы, принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидий в форме приказа, формирует перечень мероприятий муниципальных программ, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий, с указанием объемов их финансирования за счет средств областного бюджета.
- 10. Решение об отказе в предоставлении субсидии принимается министерством в случаях:
- 10.1. Несоответствия муниципального образования области критериям отбора, установленным пунктом 3 настоящего Порядка;
- 10.2. Несоблюдения условий, установленных вторым, третьим, пятым абзацами пункта 4 настоящего Порядка;
- 10.3. Несоответствия заявки и прилагаемых к ней документов требованиям, указанным в пунктах 6, 7 настоящего Порядка;
- 10.4. Представления заявки и документов с нарушением срока, установленного пунктом 6 настоящего Порядка, срока, установленного министерством в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка;
- 10.5. Непредставления документов, предусмотренных пунктами 6, 7 настоящего Порядка;
- 10.6. Поступления в министерство письменного уведомления Администрации муниципального образования об отказе от получения субсидии.
- 11. В течение 15 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидий министерство направляет администрациям муниципальных образований области уведомления о результатах рассмотрения заявок.
- 12. Администрация муниципального образования области может отказаться от получения субсидии либо от части субсидии, направив в министерство письменный мотивированный отказ от получения субсидии.

В случае получения от Администрации муниципального образования области письменного отказа от получения субсидии либо от части субсидии, в том числе в случае получения экономии за счет конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) после принятия министерством решения о предоставлении субсидии, министерство принимает решение об отмене ранее принятого решения о предоставлении субсидии, которое оформляется приказом министерства в течение 5 рабочих дней

со дня поступления отказа от получения субсидии либо от части субсидии. Министерство направляет Администрации муниципального образования области, в отношении которой принято решение об отмене решения о предоставлении субсидии, копию соответствующего приказа не позднее, чем по истечении 5 рабочих дней со дня его принятия.

В случае наличия средств субсидии, высвободившихся в связи с принятием решения об отмене ранее принятого решения о предоставлении субсидии, а также нераспределенных средств субсидии, министерство принимает приказ о дате приема дополнительных заявок и прилагаемых к ним документов и не позднее 5 календарных дней до указанной даты направляет всем администрациям муниципальных образований области соответствующее уведомление. Дополнительные заявки и прилагаемые к ним документы должны соответствовать требованиям пунктов 6, 7 настоящего Порядка.

Средства субсидии, высвободившиеся в связи с принятием решения об отмене ранее принятого решения о предоставлении субсидии, а также нераспределенные средства субсидии распределяются между бюджетами муниципальных образований области по процедуре, предусмотренной пунктами 8-11 настоящего Порядка.

- 13. Министерство представляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заявки о распределении средств субсидии из федерального бюджета по форме и в срок, которые утверждаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
- 14. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований области в случае одобрения заявки о распределении средств субсидии из бюджета Министерством федерального строительства коммунального хозяйства Российской Федерации на основании соглашения, которое подготавливается (формируется) и заключается не позднее тридцатого дня со дня вступления в силу соглашения о предоставления субсидии областному бюджету из федерального бюджета в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» по форме, аналогичной установленной Министерством финансов Российской Федерации в соответствии с пунктом 12 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года № 999 (далее Правила), и должно содержать, в том числе условия, указанные в подпункте л(1) пункта 10 Правил. Соглашение заключается на срок, на который утверждено распределение субсидий бюджетам муниципальных образований области. Соглашение должно быть заключено в

соответствии с требованиями, указанными в подпунктах л(3), л(4) пункта 10 Правил.

В случае отклонения заявки о распределении средств субсидии из федерального бюджета Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации министерство своим приказом отменяет решение о предоставлении субсидии и уведомляет администрации муниципальных образований области в течение 15 рабочих дней со дня издания такого приказа.

15. Средства субсидий между муниципальными образованиями области распределяются по следующей методике:

$$V = C_p / K_p$$
, где:

Размер субсидии, причитающийся бюджету і-го муниципального образования области в текущем году на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства.

Базовый размер субсидии, предоставляемой бюджету і-го муниципального образования области, рассчитывается по формуле:

$$C_p = S_{kp} \times 0,99$$
, где:

- С_р базовый размер субсидии, предоставляемый бюджету і-го муниципального образования области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства;
- S_{kp} сумма расходов муниципального образования области на финансирование мероприятий муниципальной программы, принятой по вопросам реализации региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства.

Коэффициент приведения суммы базовых размеров субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований области, к сумме средств, предусмотренных в областном бюджете на предоставление субсидий на соответствующий год, рассчитывается по формуле:

$$K_p = \sum C_p / R_p$$
, где:

- С_р сумма базовых размеров субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований области на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства;
- R_p сумма средств, предусмотренных в областном бюджете на предоставление субсидий на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» на строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства.

При $K_p > 1$ в расчете используется полученное значение K_p . При $K_p < 1$ значение K_p принимается за 1.

Предельный уровень софинансирования объема расходных обязательств муниципального образования области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, устанавливается в размере не более 99,0 %.

Если размер средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования области, не обеспечивает уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования области, то размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования области, подлежит сокращению до размера, обеспечивающего соответствующий уровень софинансирования.

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 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.

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

В распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями Новгородской области, утвержденных областным законом об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, могут быть внесены изменения нормативными правовыми актами Правительства Новгородской области без внесения изменений в областной закон об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 7 областного закона от 06.03.2009 № 482-ОЗ «О межбюджетных отношениях в Новгородской области».

17. В случае внесения в областной закон об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в соглашение вносятся соответствующие изменения.

Основанием для внесения изменений в соглашение также является уменьшение сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства, на софинансирование которых предоставляется субсидия, по результатам государственной экспертизы, включающей проверку достоверности определения сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2

статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и (или) уменьшение цены муниципального контракта по результатам торгов на право его заключения.

В случае уменьшения сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства субсидия предоставляется в размере, определенном исходя из установленного соглашением уровня софинансирования.

В случае увеличения в соответствующем финансовом году сметной стоимости строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства размер субсидии не подлежит изменению.

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также увеличение сроков реализации мероприятий, предусмотренных соглашением, не допускается, за исключением случаев изменения значений целевых показателей государственной программы или результатов региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода», а также случая сокращения размера субсидии.

В случае изменения размера субсидии допускается внесение в соглашения изменений, предусматривающих корректировку промежуточных значений результатов использования субсидий, не влекущих ухудшения результатов или контрольных точек региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода».

В случае принятия в соответствии с пунктом 23 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Новгородской области, утвержденных постановлением Правительства Новгородской области от 26.12.2018 № 612 (далее формирования), распоряжения Правительства Новгородской Правила области о продлении срока устранения нарушения предусмотренных соглашением обязательств по достижению результатов использования субсидий, соблюдению графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и соответствующего ему графика финансирования мероприятий на каждый год их реализации в соглашение могут быть внесены изменения в части значений показателей и графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства в течение 14 рабочих дней со дня принятия указанного распоряжения Правительства Новгородской области.

В случае увеличения в текущем финансовом году субсидий в размере, не превышающем остатка субсидий, не использованных на начало текущего финансового года на оплату муниципальных контрактов, заключенных от имени муниципального образования на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, подлежавших в соответствии с условиями этих муниципальных контрактов оплате в отчетном финансовом году, в соглашение могут быть внесены изменения в части уточнения (уменьшения) значений результатов использования субсидий и корректировки графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и соответствующего ему графика финансирования мероприятий в отчетном финансовом году с соответствующим уточнением (увеличением) значений результатов использования субсидии и корректировки указанных графиков в текущем финансовом году. Указанные изменения не учитываются при применении мер ответственности, предусмотренных пунктами 18, 22 Правил формирования.

- 18. Министерство как главный распорядитель бюджетных средств осуществляет предоставление субсидий по соответствующим кодам бюджетной классификации Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на соответствующий финансовый год.
- 19. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования области на финансирование расходного обязательства, софинансируемого за счет субсидии, утверждается решением представительного органа муниципального образования области о бюджете муниципального образования области исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений результатов использования субсидии.
- 20. Перечисление субсидий осуществляется на единые счета, открытые в Федеральном казначействе в соответствии с подпунктом 17.1 Правил формирования.
- 21. Субсидии имеют целевое назначение и не могут быть использованы на другие цели. В случае нецелевого использования субсидии муниципальным образованием области к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.
- 22. Не использованные по состоянию на 01 января текущего финансового года субсидии подлежат возврату в доход областного бюджета.

В случае если неиспользованный остаток межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, не перечислен в доход областного бюджета,

указанные средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, устанавливаемом министерством финансов Новгородской области.

В соответствии с решением министерства о наличии потребности в межбюджетных трансфертах, полученных в форме субсидий, не использованных в отчетном финансовом году, согласованным с министерством финансов Новгородской области, средства в объеме, не превышающем остатка субсидий, могут быть возвращены в текущем финансовом году в доход бюджета муниципального образования области, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления указанных субсидий.

- 23. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями области условий предоставления субсидий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.
- 24. В случае если Администрацией муниципального образования области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения предусмотренных соглашением обязательств по достижению значений результатов использования субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результатов использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем субсидии, подлежащий возврату в областной бюджет, и срок возврата указанных средств определяются в соответствии с пунктами 18-21 Правил формирования.
- 25. В случае если Администрацией муниципального образования области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения 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, и в срок до 01 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем субсидии, подлежащий возврату в областной бюджет, и срок возврата указанных средств определяются в соответствии с пунктом 22 Правил формирования.

В случае одновременного нарушения Администрацией муниципального образования области предусмотренных соглашением обязательств по достижению результатов использования 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 возврату подлежит объем средств, соответствующий размеру субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, определенный в соответствии с первым абзацем настоящего пункта.

- 26. Освобождение администраций муниципальных образований области от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 18, 22 Правил формирования, производится в соответствии с пунктом 23 Правил формирования.
- 27. Администрации муниципальных образований области обеспечивают представление в министерство:

отчета о расходах бюджета муниципального образования области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме, определенной в соглашении;

отчета об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в котором была получена субсидия, по форме, определенной в соглашении;

отчета о достижении значений результатов использования субсидии не позднее одного рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом по форме, определенной в соглашении.

28. Результаты использования субсидий с указанием значений, которые должны быть достигнуты в целом по Новгородской области в результате предоставления субсидий, определены в приложении к настоящему Порядку.

Оценка эффективности результатов использования субсидий из областного бюджета осуществляется путем сравнения установленных значений результатов использования субсидий и значений данных показателей, фактически достигнутых по итогам планового года.

Приложение

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

РЕЗУЛЬТАТЫ использования субсидий

		Еди-	Знач			ата исп		киня	Итоговое значение	Срок достижения итогового
№ п/п	Наименование результата использо- вания субсидий	ница изме- рения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	результата использо- вания субсидий	значения результата использования субсидий
1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	73,4	73,8	74,7	76,6	78,4	85,3	85,3	31.12.2024
2.	Доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	81,0	81,7	83,0	89,0	89,0	97,9	97,9	31.12.2024
3.	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных государственной программой, нарастающим итогом	шт.	<u>-</u>	1	3	6	19	23	23	31.12.2024

Приложение № 3

к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«Приложение № 2

к государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

ХАРАКТЕРИСТИКА объектов государственной программы по повышению качества водоснабжения

	Объ	ектная харак	теристика	l			Финансово-эк	сономическая	характеристика		
								в том числе		значение	200111114
№ п/п	муници- пальное образование	наимено- вание объекта	форма собст- венности на объект	вид работ по объекту		(плановая) ть работ руб.)	федераль- ный бюджет (тыс.руб.)	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации (тыс.руб.)	внебюджетные средства (тыс.руб.)	показателя эффектив- ности использо- вания бюджетных средств (тыс.руб. %)	позиция объекта в рейтинге по показа- телю бюджетной эффектив- ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ИТОГО по Но	овгородской	области		общая стоимость объекта, в том числе	2973222,2	1534811,0	68431,2	1369980,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	2973222,2	1534811,0	68431,2	1369980,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ИТОГО по Б району	атецкому мун	иципальн	ому	общая стоимость объекта, в том числе	3000,0	2880,9	119,1	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	3000,0	2880,9	119,1	0,0		
2.1.	Батецкий муници- пальный район	строитель- ство комплекса водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	1000,0	960,3	39,7	0,0	43650,0	9
	подземных вод в	іх ность		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0			
	д.Косицкое Батецкого муници- пального района				CMP**	1000,0	960,3	39,7	0,0		
2.2.	Батецкий муници- пальный район	строитель- ство комплекса водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	1000,0	960,3	39,7	0,0	32010,0	5
		подземных	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
	вод в д.Мелко- вичи Батецког муници- пального района		кого ци- ого		CMP**	1000,0	960,3	39,7	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.	Батецкий муници- пальный район	строитель- ство комплекса водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	1000,0	960,3	39,7	0,0	73869,23	15
		подземных вод в	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		д.Ясковицы Батецкого муници- пального района			CMP**	1000,0	960,3	39,7	0,0		
3.	ИТОГО по Бо району	ровичскому	муницип	альному	общая стоимость объекта, в том числе	103199,96	99102,9	4097,06	0,0		
					пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	103199,96	99102,9	4097,06	0,0		
3.1.	Боровичский муниципаль- ный район	реконст- рукция системы водоснаб- жения в	муни- ципаль- ная собст- вен-	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	103199,96	99102,9	4097,06	0,0	58433,31	13
		г.Боровичи	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	103199,96	99102,9	4097,06	0,0		
4.	ИТОГО по Ве	ликому Нов	городу		общая стоимость объекта, в том числе	1570620,89	192675,4	7965,49	1369980,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					CMP**	1570620,89	192675,4	7965,49	1369980,0		
4.1.	Великий Новгород	реконструкция системы водоснабжения	муни- ципаль- ная собст- вен-	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	объекта, в том	52116,69	12			
		Великого Новгорода	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Table State	Повгорода			CMP**	1570620,89	192675,4	7965,49	1369980,0		
5.	ИТОГО по М ному району	аловишерско	ому муниі	-апапи	общая стоимость объекта, в том числе	2601,03	2496,8	104,23	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	2601,03	2496,8	104,23	0,0		
5.1.	Маловишер- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции обезжеле- зивания в	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	2601,03	2496,8	104,23	0,0	15508,07	1
		п.Большая	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Вишера Малови- шерского муници- пального района			CMP**	2601,03	2496,8	104,23	0,0		
6.	ИТОГО по М району	льному	общая стоимость объекта, в том числе	92812,26	89127,6	3684,66	0,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	92812,26	89127,6	3684,66	0,0		
6.1.	Мошенской муници- пальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Мошен-	муни- ципаль- ная собст- вен- ность	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	92812,26	89127,6	3684,66	0,0	328884,13	21
		ское по	Пость		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		адресу с.Мошен- ское, Мошен- ского муници- пального района, Новго- родской области			CMP**	92812,26	89127,6	3684,66	0,0		
7.	ИТОГО по Он району	по Окуловскому муниципальному				239916,2	230391,4	9524,8	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	239916,2	230391,4	9524,8	0,0		
7.1.	Окуловский муници- пальный район	строитель- ство водо- очистных сооруже- ний в г.Окуловка	муни- ципаль- ная собст- вен- ность	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	182000,0	174774,6	7225,4	0,0	162128,57	17
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	182000,0	174774,6	7225,4	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.2.	Окуловский муници- пальный район	станция водопод- готовки с резервуа- рами чис-	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	57916,2	55616,8	2299,4	0,0	383564,14	22
		той воды и	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		рекон- струкцией сущест- вующей скважины № 1-73 на террито- рии Куло- тинского городского поселения Окулов- ского му- ниципаль- ного рай- она			CMP**	57916,2	55616,8	2299,4	0,0		
8.	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району				общая стоимость объекта, в том числе	409812,8	393543,3	16269,5	0,0		
			пд*		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	409812,8	393543,3	16269,5	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1.	Парфин- ский муни- ципальный район	строи- тельство комплекса водоочист- ных соору-	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тель- ство	общая стоимость объекта, в том числе	409812,8	393543,3	16269,5	0,0	464084,08	23
		жений р.п.Пар-	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		фино			CMP**	409812,8	393543,3	16269,5	0,0		
9.	ИТОГО по Пе району	естовскому м	униципал	ьному	общая стоимость объекта, в том числе	70048,28	67264,4	2783,88	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	70048,28	67264,4	2783,88	0,0		
9.1.	Пестовский муници- пальный район	реконст- рукция системы водоснаб- жения	муни- ципаль- ная собст- вен-	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	58445,14	56124,8	2320,34	0,0	45853,59	11
		г.Пестово	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	58445,14	56124,8	2320,34	0,0		
9.2.	Пестовский муници- пальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	5000,0	4801,5	198,5	0,0	27754,33	3
		подземных вод в	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Богослов- ском сельском			CMP**	5000,0	4801,5	198,5	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поселении Пестов- ского муници- пального района									
9.3.	Пестовский муници- пальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	2201,04	2112,7	88,34	0,0	44951,06	10
		подземных	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		вод в Быковском сельском поселении Пестов- ского муници- пального района			CMP**	2201,04	2112,7	88,34	0,0		
9.4.	Пестовский муници- пальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	2201,05	2112,7	88,35	0,0	40628,85	7
		подземных вод в	ность		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Вятском сельском поселении Пестов-ского муниципального района			CMP**	2201,05	2112,7	88,35	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.5.	Пестовский муници- пальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	2201,05	2112,7	88,35	0,0	37064,91	6
		подземных вод в	ность		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Пестовском сельском поселении Пестовского муниципального района			CMP**	2201,05	2112,7	88,35	0,0		
10.	ИТОГО по Со округу Новгор	лецкому мун оодской обла	ниципальн сти	ному	общая стоимость объекта, в том числе	163261,0	156778,5	6482,5	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	163261,0	156778,5	6482,5	0,0		
10.1.	Солецкий муници- пальный округ Новго- родской	строитель- ство модуль- ного блока доочистки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тель- ство	общая стоимость объекта, в том числе	163261,0	156778,5	6482,5	0,0	268456,33	19
	области	воды на водоочист-	ность		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ной стан- ции г.Сольцы			CMP**	163261,0	156778,5	6482,5	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	ИТОГО по Ст району	гарорусскому	⁄ муницип	альному	общая стоимость объекта, в том числе	149398,9	138691,4	10707,5	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	149398,9	138691,4	10707,5	0,0		
11.1.	Старорус- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции водо- подготовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	3000,0	2880,9	119,1	0,0	41752,17	8
		подземных вод в	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		д.Нагово Старорус- ского муници- пального района			CMP**	3000,0	2880,9	119,1	0,0		
11.2.	Старорус- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции водо- подготовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	3299,0	3168,0	131,0	0,0	28800,0	4
		подземных вод в	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		д.Сусолово Старорус- ского муници- пального района			CMP**	3299,0	3168,0	131,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.3.	Старорус- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции водо- подготовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	14000,0	13444,2	555,8	0,0	98132,85	16
		подземных вод в	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		п.Ново- сельский Старо- русского муници- пального района			CMP**	14000,0	13444,2	555,8	0,0		
11.4.	Старорус- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	6000,0	5761,8	238,2	0,0	61295,74	14
		подземных вод в	ность		пд*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		с.Залучье Старо- русского муници- пального района			CMP**	6000,0	5761,8	238,2	0,0		
11.5.	Старорус- ский муни- ципальный район	строитель- ство станции водопод- готовки	муни- ципаль- ная собст- вен-	строи- тельство	общая стоимость объекта, в том числе	123099,9	113436,5	9663,4	0,0	22242,45	2
		подземных вод по	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		адресу:			CMP**	123099,9	113436,5	9663,4	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Новго- родская область, Старо- русский район, Старо- русское городское поселение, д.Дубо- вицы, ул.Дружбы, д.12а									
12.	ИТОГО по X району	олмскому му	ниципалы	ному	общая стоимость объекта, в том числе	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		
12.1.	Холмский муници- пальный район	реконст- рукция системы водоснаб- жения	муни- ципаль- ная собст- вен-	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	68549,76	65828,3	2721,46	0,0	260190,91	18
		г.Холм по адресу	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
		г.Холм, Холмско- го муни- ципаль- ного района, Новго-			CMP**	68549,76	65828,3	2721,46	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		родской области									
13.	ИТОГО по Ш району	имскому мун	ниципальн	юму	общая стоимость объекта, в том числе	100001,08	96030,1	3970,98	0,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	100001,08	96030,1	3970,98	0,0		
13.1.	Шимский муници- пальный район	реконструкция системы водоснабжения в	муни- ципаль- ная собст- вен-	реконст- рукция	общая стоимость объекта, в том числе	100001,08	96030,1	3970,98	0,0	283274,63	20
		р.п.Шимск	ность		ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					CMP**	100001,08	96030,1	3970,98	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.

^{** -} CMP - строительно-монтажные работы.»

Приложение № 4

к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«Приложение № 3

к государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

Финансовое обеспечение реализации государственной программы

		And the state of t						Объем	средст	в на реа	лизациі	ю програ	аммных	меропр	иятий			
№ п/п	Муници- пальное образо-	Наимено- вание объекта	ни фин	гоч- ки нан- ро-	реали госу стве	дар-	2019	Э год	2020) год	2021	1 год	2022	2 год	2023	3 год	2024	1 год
	вание	оовекта	1 -	ния	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**	ПД*	CMP**
					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	1 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	ИТОГО по ской облас	о Новгород- сти	обща стои- мост	-	0,0	29732222	0,0	55100,32	0,0	<i>67999,</i> 5 8	0,0	333448,64	0,0	406531,14	0,0	1129120,07	0,0	981022,47
				Τ.	0,0	15348110	0,0	50774,9	0,0	62661,6	0,0	320209,5	0,0	390420,5	0,0	426464,6	0,0	284279,9
			числе		0,0		0,0	1570,4		1938,0		9903,59	0,0	12074,89	0,0	13189,63	0,0	8792,17
			TOM 1	<u> </u>	0,0	20962,48		2755,02		3399,98	0,0	3335,55	0,0	4035,75	0,0	4475,78	0,0	2960,4
			BT		0,0	1369980,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	684990,0	0,0	684990,0
2.	ИТОГО по муниципа району	о Батецкому льному	обща стои- мост	-	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Jie	ФБ1	0,0	2880,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2880,9	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	89,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,1	0,0	0,0
			TOM	МБ ³	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0
			B	$B\overline{b}^4$	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
2.1.	Батец- кий муници-	строитель- ство комп- лекса водо-	обща стои- мост	-	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0
	пальный	подготовки		ФБ1	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
	район	подземных вод в д.Ко-	числе	БC ²	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0
		сицкое		МБ ³	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
		Батецкого муници- пального района	B TOM	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
2.2.	Батец- кий муници-	строитель- ство комп- лекса водо-	обща стои- мост	-	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0
	пальный	подготовки		ΦБ1	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
	район	подземных вод в д.Мел-	числе	БC ²	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0
		КОВИЧИ	ИН И	<u>МБ</u> ³	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
		Батецкого муници- пального района	B TOM	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
2.3.	Батец- кий муници-	строитель- ство комп- лекса водо-	обща стои- мост	- Ь	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0
	пальный	подготовки	в том	ФБ1	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
	район	подземных	B 1	БC ²	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0

1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		вод в д.Яс-		МБ ³	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
		ковицы Батецкого муници- пального района		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
3.		иципально-	обща стоим		0,0	103199,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61843,6	0,0	41356,36
	му району	,	ле	ФБ ¹	0,0	99102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59388,4	0,0	39714,5
			числе	БC ²	0,0	3065,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1836,76	0,0	1228,29
			TOM	МБ ³	0,0	1032,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	618,44	0,0	413,57
			B	$B\overline{b}^4$	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
3.1.	Борович- ский	рекон- струкция	обща	ія мость	0,0	103199,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61843,6	0,0	41356,36
	муници- пальный	системы водоснаб-	пе	ΦE_1	0,0	99102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59388,4	0,0	39714,5
	район	жения в	ЧИС.	EC^2	0,0	3065,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1836,76	0,0	1228,29
		г.Боровичи	том числе	ME^3	0,0	1032,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	618,44	0,0	413,57
			Д	BE^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
4.	ИТОГО по Новгород	о Великому у	обща	ая Мость	0,0	1570620399	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	776678,69	0,0	793942,2
			пе	ΦE_1	0,0	192675,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88048,6	0,0	104626,8
			числе	$\overline{BC^2}$	0,0	5959,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2723,09	0,0	3235,91
			TOM	МБ ³	0,0	2006,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	917,0	0,0	1089,49
			BI	$B\overline{B}^4$	0,0	13699800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	684990,0	0,0	684990,0
4.1.	Великий Новго- род	реконст- рукция	обща стои мост	•••	0,0	157062089	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	776678,69	0,0	7939422

1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		системы	ле	ФБ1	0,0	192675,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88048,6	0,0	104626,8
		водоснаб- жения	том числе	БC ²	0,0	5959,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2723,09	0,0	3235,91
		Великого	MO	МБ ³	0,0	2006,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	917,0	0,0	1089,49
		Новгорода	BI	BE^4	0,0	13699800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	684990,0	0,0	684990,0
5.	ИТОГО по шерскому пальному	муници-	обща стои- мості	•	0,0	2601,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2601,03	0,0	0,0
	J		ле	ФБ1	0,0	2496,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2496,8	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	77,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,23	0,0	0,0
			TOM	МБ ³	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0
			BI	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
5.1.	Мало- вишер- ский	строитель- ство стан- ции обез-	обща стои- мост	-	0,0	2601,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2601,03	0,0	0,0
	муници- пальный	железива- ния в		ΦB^1	0,0	2496,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2496,8	0,0	0,0
	район	п.Большая	сле	БC ²	0,0	77,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,23	0,0	0,0
		Вишера Малови-	Н	МБ ³	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0
		шерского муници- пального района	в том числе	ВБ ⁴	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	ИТОГО по скому мун му району	ниципально-	обща стои- мост	-	0,0	92812,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92812,26	0,0	0,0	0,0	0,0
			ле	ΦB^1	0,0	89127,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89127,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	2756,53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2756,53	0,0	0,0	0,0	0,0
			TOM	МБ ³	0,0	928,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	928,13	0,0	0,0	0,0	0,0
			B	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	2	3	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1.	Мошен- ской муници-	реконст- рукция системы	обща стои- мост	-	0,0	92812,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92812,26	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный район	водоснаб- жения в		ΦB^1	0,0	89127,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89127,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	punon	с.Мошен- ское по		БC ²	0,0	2756,53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2756,53	0,0	0,0	0,0	0,0
		адресу с.Мошен-	ле	МБ ³	0,0	928,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	928,13	0,0	0,0	0,0	0,0
		ское, Мо- шенского муници- пального района, Новгород- ской области	в том числе	BE 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
7.	ИТОГО по скому мун му району	иципально-	обща стои- мост	-	0,0	239916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43718,0	0,0	14198,2	0,0	77865,88	0,0	104134,12
			l e	ΦБ ¹	0,0	230391,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41982,3	0,0	13634,5	0,0	74774,6	0,0	100000,0
			и числе	БC ²	0,0	7125,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1298,5	0,0	421,7	0,0	2312,6	0,0	3092,78
			B TOM	МБ ³	0,0	2399,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	437,2	0,0	142,0	0,0	778,66	0,0	1041,34
				ВБ4	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
7.1.	Окулов- ский муници-	строитель- ство водо- очистных	обща стои- мості	-	0,0	182000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77865,88	0,0	104134,12
	пальный район	сооружений в г.Оку-	ле	ФБ ¹	0,0	174774,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74774,6	0,0	10000000
	panon	ловка	числе	БC ²	0,0	5405,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	3092,78
			том	MБ ³	0,0	1820,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	778,66		1041,34
		- William - Control	В	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	2	3		1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7.2.	Окулов- ский муници-	станция водоподго- товки с	обща стои- мост	-	0,0	57916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43718,0	0,0	14198,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный район	резервуа- рами чис-		ФБ ¹	0,0	55616,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41982,3	0,0	13634,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	pullon	той воды и		БC ²	0,0	1720,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1298,5	0,0	421,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		рекон- струкцией		МБ ³	0,0	579,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	437,2	0,0	142,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		сущест- вующей скважины № 1-73 на территории Кулотин- ского город- ского посе- ления Оку- ловского муници- пального района	в том числе	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
8.	ИТОГО по скому мун му району	ниципально-	обща стои- мост	-	0,0	409812,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298995,42	0,0	110817,38	0,0	0,0
			ле	ΦB^1	0,0	393543,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287154,0	0,0	106389,3	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	12171,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8881,06	0,0	3290,4	0,0	0,0
			TOM	ME^3	0,0	4098,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2960,36	0,0	1137,68	0,0	0,0
			В	BE^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
8.1.	Парфин- ский муници-	строитель- ство комп- лекса водо-	обща стои- мост	-	0,0	409812,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298995,42	0,0	110817,38	0,0	0,0
	пальный район	очистных сооружений		1	0,0	393543,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287154,0	0,0	106389,3	0,0	0,0
	r	р.п.Пар- фино	в том	БC ²	0,0	12171,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8881,06	0,0	3290,4	0,0	0,0
		фино	B T H	МБ ³	0,0	4098,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2960,36	0,0	1137,68	0,0	0,0
				BE^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	2	3	4	ļ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9.	ИТОГО по скому мун му району	иципально-	обща стои- мості		0,0	70048,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58445,14	0,0	0,0	0,0	11603,14	0,0	0,0
			ле	ΦE^1	0,0	67264,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56124,8	0,0	0,0	0,0	11139,6	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	2080,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1735,82	0,0	0,0	0,0	344,54	0,0	0,0
			B TOM	MB^3	0,0	703,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	584,52	0,0	0,0	0,0	119,0	0,0	0,0
			B,	$B\overline{b}^4$	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
9.1.	Пестов- ский муници-	рекострук- ция системы водоснаб-	обща стои- мост	•	0,0	58445,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58445,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный	жения	ле	ФБ ¹	0,0	56124,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56124,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	район	г.Пестово	том числе	БC ²	0,0	1735,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1735,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			LOM	MБ ³	0,0	584,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	584,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			В	$B\overline{b}^4$	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
9.2.	Пестов- ский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	0,0	0,0
	пальный район	подготовки подземных		ФБ ¹	0,0	4801,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4801,5	0,0	0,0
	раион	вод в Бого-	<u>9</u>	БC ²	0,0	148,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,5	0,0	0,0
		словском сельском	числе	MБ ³	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
		поселении Пестовского муници- пального района	B TOM E	BE 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
9.3.	Пестов- ский	строитель- ство стан-	обща стои- мост	-	0,0	2201,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2201,04	0,0	0,0

1	2	3		1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	муници-	ции водо-		Φ Б 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
	пальный район	подготовки подземных		БC ²	0,0	65,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,34	0,0	0,0
	1	вод в Быков-	ле	МБ ³	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0
		ском сель- ском посе- лении Пес- товского	в том числе	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
		муници- пального района																
9.4.	Пестов- ский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	2201,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2201,05	0,0	0,0
	пальный	подготовки		Φ Б 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
	район	подземных вод в Вят-		$\mathbb{E}\mathbb{C}^2$	0,0	65,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,35	0,0	0,0
		ском сель-	сле	МБ ³	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0
		ском посе- лении Пес- товского муници- пального района	в том числе		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
9.5.	Пестов- ский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост		0,0	2201,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2201,05	0,0	0,0
	пальный район	подготовки	e	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
	раион	подземных вод в Пес-	в том числе	БC ²	0,0	65,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,35	0,0	0,0
		вод в Пес- товском сельском	M 4	МБ ³	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0
		поселении Пестовского	B TC		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	2	3	T -	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		муници- пального района																1
10.	муниципа округу Но	о Солецкому льному овгородской	обща стои- мост	-	0,0	163261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	области		ле	ФБ1	0,0	156778,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156778,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			числе	БC ²	0,0	4848,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4848,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			TOM	MБ ³	0,0	1633,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1633,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		· · ·	m	ВБ4	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
10.1.	Солец- кий муници-	строитель- ство мо- дульного	обща стои- мост	-	0,0	163261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный округ	блока доочистки	ле	ΦB^1	0,0	156778,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156778,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Новго-	воды на	числе	БC ²	0,0	4848,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4848,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	области	водоочист- ной стан-	TOM	МБ ³	0,0	1633,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1633,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ции г.Сольцы	m	ВБ4	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
11.		о Старорус- пиципально- у	обща стои- мост	-	0,0	149398,9	0,0	55100,32	0,0	67999,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26299,0	0,0	0,0
			Jie Jie	ФБ ¹	0,0	138691,4	0,0	50774,9	0,0	62661,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25254,9	0,0	0,0
			числе	\mathbb{E}^2	0,0	4289,5	0,0	1570,4	0,0	1938,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	781,1	0,0	0,0
			TOM	МБ ³	0,0	6418,0	0,0	2755,02	0,0	3399,98	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263,0	0,0	0,0
			В	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
11.1.	Старо- русский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0

1	2	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	пальный район	подготовки подземных вод в д.Нагово	в том числе	ФБ¹	0,0	2880,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2880,9	0,0	0,0
		Старорус- ского	H W(БC ²	0,0	89,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,1	0,0	0,0
		муници- пального	B TC	МБ ³	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0
		района		ВБ4	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
11.2.	Старо- русский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	3299,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3299,0	0,0	0,0
	пальный район	подготовки подземных		ΦB^1	0,0	3168,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3168,0	0,0	0,0
	ранон	водв д.Сусо-	числе	БC ²	0,0	98,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	0,0	0,0
		лово Старо- русского	M HIM	МБ ³	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0
		муници- пального района	B TOM	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
11.3.	Старо- русский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	•	0,0	14000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14000,0	0,0	0,0
	пальный район	подготовки подземных		ФБ1	0,0	13444,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13444,2	0,0	0,0
	panon	вод в п.Ново-	ле	БC ²	0,0	415,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	415,8	0,0	0,0
		сельский Старорус-	- ДИС	MБ ³	0,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,0	0,0	0,0
		ского муници- пального района	в том числе	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
11.4.	Старо- русский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	0,0	0,0

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	пальный район	подготовки подземных		ФБ ¹	0,0	5761,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5761,8	0,0	0,0
	punon	вод в с.За-	сле	БC ²	0,0	178,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,2	0,0	0,0
		лучье Старо- русского	4H W	MБ ³	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0
		муници- пального района	в том числе	BE 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
11.5.	Старо- русский муници-	строитель- ство стан- ции водо-	обща стои- мост	-	0,0	123099,9	0,0	55100,32	0,0	67999,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный район	подготовки подземных		ΦB^1	0,0	113436,5	0,0	50774,9	0,0	62661,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	раноп	вод по		БC ²	0,0	3508,4	0,0	1570,4	0,0	1938,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		адресу: Новгород-		МБ ³	0,0	6155,0	0,0	2755,02	0,0	3399,98	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ская область, Старорус- ский район, Старорус- ское город- ское посе- ление, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	в том числе	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
12.		РГО по Холм- ну муниципально-		IЯ - Ь	0,0	68549,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68024,5	0,0	525,26	0,0	0,0	0,0	0,0
			ле	ФБ ¹	0,0	65828,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65323,9	0,0	504,4	0,0	0,0	0,0	0,0
			том числе	БC ²	0,0	2035,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2020,36	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			TOM	MБ ³	0,0	685,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	680,24	0,0	5,26	0,0	0,0	0,0	0,0
		MINESON PUR	B	ВБ4	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	2	3		1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12.1.	Холм- ский муници-	рекон- струкция системы	обща стои- мості	•	0,0	68549,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68024,5	0,0	525,26	0,0	0,0	0,0	0,0
	пальный	водоснаб-		ФБ1	0,0	65828,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65323,9	0,0	504,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	район	жения г.Холм по		БC ²	0,0	2035,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2020,36	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		адресу	эц	МБ ³	0,0	685,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	680,24	0,0	5,26	0,0	0,0	0,0	0,0
		г.Холм, Холмского муници- пального района, Новгород- ской области	в том числе	B ₆	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
13.	ской области ИТОГО по Шимскому муниципальному району		обща стои- мост	-	0,0	100001,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58411,29	0,0	41589,79
	F		ле	Φ Б 1	0,0	96080,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56091,5	0,0	39938,6
			числе	БC ²	0,0	2969,98	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1734,79	0,0	1235,19
			TOM	МБ ³	0,0	1001,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	585,0	0,0	416,0
		.	m	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
13.1.	Шим- ский муници-	рекон- струкция системы	обща стои- мост	-	0,0	100001,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58411,29	0,0	41589,79
	пальный	водоснаб-	ле	ФБ ¹	0,0	96030,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56091,5	0,0	39938,6
	район	жения в р.п.Шимск	числе	БC ²	0,0	2969,98	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1734,79	0,0	1235,19
	1 *	Pinitamin	TOM	МБ ³	0,0	1001,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	585,0	0,0	416,0
			m	$B\overline{b}^4$	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.
- федеральный бюджет.
- бюджет субъекта Российской Федерации.
- местный бюджет.
- внебюджетные средства.»

Приложение № 5

к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«Приложение № 4

к государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

ДИНАМИКА достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы

				Прирост доли		График до	стижения це	елевого пока	зателя (%)	
№ п/п	Муниципаль- ное образо- вание	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (чел.)	(городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля на	селения Новгор	одской области, обесп	еченного качес	ственной питье	вой водой из	в систем цен	трализовані	ного водосна	абжения	
Целевоі	й показатель Но	вгородской области	×	×	73,4	73,8	74,7	76,6	78,4	85,3
	еализации госуд	зателя, достигаемое дарственной	95538	16,2	69,1	74,2	76,008	76,677	78,49	85,3
	ный прирост по і области	казателя по Новго-	95538	16,2	0,0	5,1	1,808	0,669	1,813	6,81
1.	ИТОГО по Бат ному району	ецкому муниципаль-	382	0,065	0,0	0,0	0,0	0,0	0,065	0,0
1.1.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- подготовки подзем- ных вод в д.Косиц- кое Батецкого муниципального района	128	0,022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,022	0,0
1.2.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- подготовки подзем- ных вод в д.Мелко- вичи Батецкого муниципального района	177	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	0,0
1.3.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- подготовки подзем- ных вод в д.Яско- вицы Батецкого муниципального района	77	0,013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,013	0,0
2.	ИТОГО по Бор пальному райо	оовичскому муници- ну	10000	1,696	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,696

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.	Боровичский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения в г. Боровичи	10000	1,696	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,696
3.	ИТОГО по Вел	икому Новгороду	21803	3,697	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,697
3.1.	Великий Новгород	реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода	21803	3,697	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,697
4.	ИТОГО по Ма. ципальному ра	повишерскому муни- йону	948	0,161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,161	0,0
4.1.	Маловишер- ский муни- ципальный район	строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района	948	0,161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,161	0,0
5.	ИТОГО по Мо пальному райо	шенскому муници-	1600	0,271	0,0	0,0	0,0	0,271	0,0	0,0
5.1.	Мошенской муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснабжения с.Мошенское, с.Мошенское, Мошенского муниципального района, Новгородской области	1600	0,271	0,0	0,0	0,0	0,271	0,0	0,0
6.	ИТОГО по Оку пальному райо	ловскому муници- ну	7212	1,223	0,0	0,0	0,0	0,145	0,0	1,078
6.1.	Окуловский муниципаль- ный район	строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка	6358	1,078	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2.	Окуловский муниципаль- ный 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
7.	ИТОГО по Пар пальному райо	офинскому муници- ну	5000	0,848	0,0	0,0	0,0	0,0	0,848	0,0
7.1.	Парфинский муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- очистных сооружений р.п.Парфино	5000	0,848	0,0	0,0	0,0	0,0	0,848	0,0
8.	ИТОГО по Пес пальному райо	стовскому муници- ну	9156	1,553	0,0	0,0	1,224	0,0	0,329	0,0
8.1.	Пестовский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения г.Пестово	7220	1,224	0,0	0,0	1,224	0,0	0,0	0,0
8.2.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Богословском сель- ском поселении Пестовского муни- ципального района	1019	0,173	0,0	0,0	0,0	0,0	0,173	0,0
8.3.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Быковском сель- ском поселении	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
		Пестовского муниципального района								
8.4.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестов- ского муниципаль- ного района	307	0,052	0,0	0,0	0,0	0,0	0,052	0,0
8.5.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Пестовском сель- ском поселении Пестовского муни- ципального района	334	0,057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,057	0,0
9.		ецкому муници- гу Новгородской	3446	0,584	0,0	0,0	0,584	0,0	0,0	0,0
9.1.	Солецкий муниципаль- ный округ Новгород- ской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	3446	0,584	0,0	0,0	0,584	0,0	0,0	0,0
10.	ИТОГО по Ста пальному райо	рорусскому муници- ну	32499	5,51	0,0	5,1	0,0	0,0	0,41	0,0
10.1.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорус-	30081	5,1	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ское городское поселение, д.Дубо- вицы, ул.Дружбы, д.12a								
10.2.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в д. Нагово Старорусского муниципального района	404	0,069	0,0	0,0	0,0	0,0	0,069	0,0
10.3.	Старорусский муниципаль- ный 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
10.4.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района	807	0,137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,137	0,0
10.5.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в с.Залучье Старо- русского муници- пального района	557	0,094	0,0	0,0	0,0	0,0	0,094	0,0
11.	ИТОГО по Хол пальному райо	мскому муници- ну	1492	0,253	0,0	0,0	0,0	0,253	0,0	0,0
11.1.	Холмский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб-жения г.Холм по адресу г.Холм,	1492	0,253	0,0	0,0	0,0	0,253	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Холмского муни- ципального района, Новгородской области								
12.	Итого по Шим ному району	скому муниципаль-	2000	0,339	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,339
12.1.	Шимский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения в р.п.Шимск	2000	0,339	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,339
Доля го	оля городского населения Новгородской о		пасти, обеспече	нного качестве	нной питьег	вой водой из	систем цен	трализовані	ного водосн	абжения
Целевоі	елевой показатель Новгородской области		×	×	81,0	81,7	83,0	85,7	89,0	97,9
в ходе р	Вначение целевого показателя, достигаемое з ходе реализации государственной программы		71068	17,9	80,0	84,225	86,911	87,502	89,0	97,9
Суммар родской	ный прирост по і области	казателя по Новго-	71068	17,9	0,0	4,225	2,686	0,591	1,498	8,9
1.	ИТОГО по Бат ному району	ецкому муниципаль-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- подготовки подзем- ных вод в д.Косиц- кое Батецкого муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- подготовки подземных вод в д.Мелковичи Батецкого муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Батецкий муниципаль- ный район	строительство комплекса водпод-готовки подземных вод в д.Ясковицы Батецкого муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	ИТОГО по Бор пальному райо	овичскому муници- ну	10000	2,519	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,519
2.1.	Боровичский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения в г.Боровичи	10000	2,519	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,519
3.	ИТОГО по Вел	икому Новгороду	16977	4,276	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,276
3.1.	Великий Новгород	реконструкция системы водоснабжения Великого Новгорода	16977	4,276	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,276
4.	ИТОГО по Мал муниципальног	повишерскому му району	948	0,239	0,0	0,0	0,0	0,0	0,239	0,0
4.1.	Маловишер- ский муни- ципальный район	строительство станции обезжелезивания в п.Большая Вишера Маловишерского муниципального района	948	0,239	0,0	0,0	0,0	0,0	0,239	0,0
5.	ИТОГО по Молальному райо	шенскому муници- ну	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Мошенской муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб-жения с.Мошенское по адресу с.Мошеское, Мошенского муниципального	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		района, Новгород- ской области								
6.	ИТОГО по Оку пальному райо	ловскому муници- ну	7212	1,816	0,0	0,0	0,0	0,215	0,0	1,601
6.1.	Окуловский муниципаль- ный район	строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка	6358	1,601	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,601
6.2.	Окуловский муниципальный район	станция водопод- готовки с резервуа- рами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского поселе- ния Окуловского муниципального района	854	0,215	0,0	0,0	0,0	0,215	0.0	0,0
7.	ИТОГО по Пар пальному райо	офинскому муници- ну	5000	1,259	0,0	0,0	0,0	0,0	1,259	0,0
7.1.	Парфинский муниципаль- ный район	строительство комплекса водо- очистных соору- жений р.п.Пар- фино	5000	1,259	0,0	0,0	0,0	0,0	1,259	0,0
8.	ИТОГО по Пес пальному райо	стовскому муници- ну	7220	1,818	0,0	0,0	1,818	0,0	0,0	0,0
8.1.	Пестовский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения г.Пестово	7220	1,818	0,0	0,0	1,818	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.2.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Богословском сель- ском поселении Пестовского муни- ципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготовки подземных вод в Быковском сельском поселении Пестовского муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Вятском сельском поселении Пестов- ского муниципаль- ного района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.	Пестовский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в Пестовском сель- ском поселении Пестовского муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.			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
9.1.	Солецкий муниципаль- ный округ Новгород- ской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	3446	0,868	0,0	0,0	0,868	0,0	0,0	0,0
10.	ИТОГО по Ста ципальному ра	рорусскому муни- йону	16773	4,225	0,0	4,225	0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12а	16773	4,225	0,0	4,225	0,0	0,0	0,0	0,0
10.2.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водопод- готовки подземных вод в д.Нагово Ста- рорусского муни- ципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.3.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в д.Сусолово Старо- русского муници- пального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.4.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в п.Новосельский	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Старорусского муниципального района								
10.5.	Старорусский муниципаль- ный район	строительство станции водоподготов- ки подземных вод в с.Залучье Старо- русского муници- пального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	ИТОГО по Хол пальному райог	ТОГО по Холмскому муници- альному району		0,376	0,0	0,0	0,0	0,376	0,0	0,0
11.1.	Холмский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения г.Холм по адресу г.Холм, Холмского муни- ципального района, Новгородской области	1492	0,376	0,0	0,0	0,0	0,376	0,0	0,0
12.	ИТОГО по Ши пальному райо	мскому муници- ну	2000	0,504	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,504
12.1.	Шимский муниципаль- ный район	реконструкция системы водоснаб- жения в р.п.Шимск	2000	0,504	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,504

Приложение № 6

к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

«Приложение № 5 к государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019-2024 годы»

ЭТАПЫ реализации государственной программы

				гу земельного участка (месяц, год)		а проектной и по объекту	Выполнение строительномонтажных работ по объекту		
№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид 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 под- земных вод в д.Косицкое Батецкого муни- ципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023	
2.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водо- подготовки под- земных вод в д.Мелковичи Батецкого муни-	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ципального района						
3.	Батецкий муниципальный район	строительство комплекса водо- подготовки под- земных вод в д.Ясковицы Батецкого муни- ципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
4.	Боровичский муниципальный район	реконструкция системы водо- снабжения в г.Боровичи	-	01.2022	05.2021	12.2022	04.2023	12.2024
5.	Великий Новгород	реконструкция системы водо- снабжения Вели- кого Новгорода	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2024
6.	Маловишерский муниципальный район	строительство станции обезже- лезивания в п.Большая Вишера Мало- вишерского муниципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
7.	Мошенской муниципальный район	реконструкция системы водо- снабжения с.Мошенское по адресу с.Мошенского муниципального	_	01.2022	05.2021	12.2021	04.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		района, Новго- родской области						
8.	Окуловский муниципальный район	строительство водоочистных сооружений в г.Окуловка	-	01.2022	05.2021	12.2022	04.2023	12.2024
9.	Окуловский муниципальный район	станция водо- подготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского посе- ления Окулов- ского муници- пального района	реконструкция	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	12.2022
10.	Парфинский муниципальный район	строительство комплекса водо- очистных соору- жений р.п.Пар- фино	строительство	01.2022	05.2020	12.2021	04.2022	12.2023
11.	Пестовский муниципальный район	реконструкция системы водо- снабжения г.Пестово	реконструкция	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	12.2021
12.	Пестовский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки подземных вод в Богословском сельском посе- лении Пестов-	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ского муници- пального района						
13.	Пестовский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в Быковском сель- ском поселении Пестовского муниципального района	-	01.2022	05.2021	12.2021	04.2023	12.2023
14.	Пестовский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в Вятском сельском поселении Пестовского муниципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
15.	Пестовский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в Пестовском сельском поселе- нии Пестовского муниципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
16.	Солецкий муниципальный округ Новго-родской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	строительство	12.2019	06.2018	08.2019	08.2020	12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в д.Нагово Старо- русского муни- ципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
18.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в д.Сусолово Старорусского муниципального района	<u>-</u>	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
19.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в п.Новосельский Старорусского муниципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023
20.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки под- земных вод в с.Залучье Старо- русского муни- ципального района	-	01.2023	05.2022	12.2022	04.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Старорусский муниципальный район	строительство станции водо- подготовки 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
22.	Холмский муниципальный район	реконструкция системы водо- снабжения г.Холм по адресу г.Холм, Холм- ского муници- пального района, Новгородской области	реконструкция	01.2021	05.2020	12.2020	04.2021	12.2022
23.	Шимский муниципальный район	реконструкция системы водо- снабжения в р.п.Шимск	-	01.2022	05.2021	12.2021	04.2023	12.2024

Приложение № 7 к постановлению Правительства Новгородской области от 02.08.2021 № 217

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирую ОПФ*	наименование	Размер тарифа на услуги по водоснабжению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по водоснабжению после реализации мероприятий (руб./куб.м)	разница т	нозная арифа для бителей %	Источник компен- сации тарифной разницы для потре- бителей	
1	2	3	4	5	(руб./куб.м) 6	7	8	9	10	
«9.	Окуловский муниципальный район	станция водо- подготовки с резервуарами чистой воды и реконструкцией существующей скважины № 1-73 на территории Кулотинского городского посе- ления Окулов- ского муници- пального района	общества с ограниченной ответствен- ностью	ВОДНО-СБЫ- ТОВАЯ КОМ- ПАНИЯ ООО	81,44	81,44	0,0	0,0	-	»;
«16.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы	муниципаль- ные унитар- ные пред- приятия	ЖКХ СОЛЕЦ- КОГО РАЙОНА МУП	43,72	43,72	0,0	0,0	-	»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«22.	Холмский муни- ципальный район	реконструкция системы водо- снабжения г.Холм по адресу г.Холм, Холмского муниципального района, Новго- родской области	муниципальные унитарные предприятия	ЖКХ ХОЛМ- СКОГО РАЙОНА МУП	98,64	98,64	0,0	0,0	-