



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.05.2024 № 227

Великий Новгород

**О внесении изменения в Основные параметры подпрограммы
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новгородской области»**

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в Основные параметры подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новгородской области», утвержденные постановлением Правительства Новгородской области от 17.11.2023 № 515 «О государственной программе Новгородской области «Формирование комфортной городской среды и модернизация системы коммунального хозяйства Новгородской области», изложив их в прилагаемой редакции (приложение к постановлению).

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

**Первый заместитель
Губернатора Новгородской области**

А.В. Дронов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
15CC18FDE591D768950558EF5A02D91D
Владелец: Дронов Александр Валентинович
Дата подписания: 15.05.2024 13:29
Срок действия: с 22.02.2024 по 17.05.2025

Приложение
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 15.05.2024 № 227

«УТВЕЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Новгородской области
от 17.11.2023 № 515

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Новгородской области»

1. Паспорт подпрограммы «Модернизация систем коммунальной
инфраструктуры Новгородской области»

Ответственный исполнитель подпрограммы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новгородской области» (далее подпрограмма)	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области
Соисполнители подпрограммы	администрации муниципальных образований Новгородской области (по согласованию)
Цель подпрограммы	повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг на территории Новгородской области
Задача подпрограммы	обеспечение реализации мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на территории Новгородской области
Сроки реализации подпрограммы	2023-2027 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	объемы финансирования за счет всех источников – 161490,36 тыс.рублей, в том числе по годам реализации: 2023 год – 27410,47 тыс.рублей; 2024 год – 134079,89 тыс.рублей; 2025 год – 0,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей; 2027 год – 0,0 тыс.рублей; из них: областной бюджет – 25570,52 тыс.рублей, в том числе: 2023 год – 4339,87 тыс.рублей; 2024 год – 21230,65 тыс.рублей; 2025 год – 0,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей;

	<p>2027 год – 0,0 тыс.рублей; средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее Фонд) – 109000,0 тыс.рублей, в том числе: 2023 год – 18500,0 тыс.рублей; 2024 год – 90500,0 тыс.рублей; 2025 год – 0,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей; 2027 год – 0,0 тыс.рублей; местный бюджет – 26919,84 тыс.рублей, в том числе: 2023 год – 4570,6 тыс.рублей; 2024 год – 22349,24 тыс.рублей; 2025 год – 0,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей; 2027 год – 0,0 тыс.рублей; внебюджетные источники – 0,0 тыс.рублей, в том числе: 2023 год – 0,0 тыс.рублей; 2024 год – 0,0 тыс.рублей; 2025 год – 0,0 тыс.рублей; 2026 год – 0,0 тыс.рублей; 2027 год – 0,0 тыс.рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<p>увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, до 1047 человек; увеличение протяженности замены инженерных сетей до 7,29 км; снижение аварийности коммунальной инфраструктуры на 14,0 %</p>

2. Характеристика текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры на территории Новгородской области

Техническое состояние инженерных сетей и сооружений водопроводного и канализационного хозяйства (далее ВКХ) в Новгородской области характеризуется высоким уровнем износа. Инженерные сети и сооружения ВКХ не могут в полной мере обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде и водоснабжению населения. В ряде населенных пунктов Новгородской области в подземных артезианских водах присутствуют железо, соли жесткости и другие химические элементы, концентрации которых зависят от природного геохимического фона горных пород, в которых находятся подземные воды, и других гидрогеологических факторов.

В отдельных населенных пунктах Новгородской области артезианские воды с повышенным содержанием указанных химических элементов являются единственным источником водоснабжения населения. Во исполнение санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства источники питьевого водоснабжения должны иметь организованные зоны санитарной охраны с предварительной разработкой проектов таких зон. Предприятия ВКХ вынуждены «балансировать» между соблюдением требований природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства со значительными затратами на эти цели и приведением в технически исправное состояние морально и физически устаревших инженерных сетей и сооружений ВКХ.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области, по состоянию на 01 января 2023 года питьевую воду надлежащего качества, отвечающую требованиям безопасности, из систем централизованного водоснабжения потребляют 79,0 % населения Новгородской области, 87,5 % – городского населения.

На качество питьевой воды в Новгородской области влияет неудовлетворительная ситуация с водопроводными сооружениями и разводящими инженерными сетями. Каждый второй водопровод необходимо оснастить комплексом очистных сооружений.

Средний износ коммунальной инфраструктуры по объектам водоснабжения Новгородской области составляет 82,0 %, в том числе инженерных сетей – 86,0 %, по объектам канализационного хозяйства – 81,6 %, в том числе инженерных сетей – 83,0 %. По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области, на 2022 год нуждаются в замене 1396 км уличной водопроводной сети, 474,3 км уличной канализационной сети. Вследствие износа растет количество сбоев и аварий в коммунальных системах, увеличиваются сроки их ликвидации и стоимость ремонтов.

Развитие систем централизованного теплоснабжения зачастую приходит в противоречие с низким уровнем эксплуатационной надежности тепловых сетей и значительной величиной тепловых потерь в них.

В системах централизованного теплоснабжения наиболее слабым звеном является транспортировка тепла по трубопроводам, при которой теряется значительное количество тепловой энергии. Вследствие применения материалов ненадлежащего качества срок службы тепловых сетей снизился до 10-15 лет, а циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения – до 3-6 лет. Уровень физического износа объектов коммунальной

инфраструктуры у крупнейшей теплоснабжающей организации – общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» составляет 55,3 %, в том числе инженерных сетей – 60,6 %.

3. Обоснование включаемого в подпрограмму перечня объектов

Решение задачи, определенной подпрограммой, осуществляется в рамках приоритетных направлений социально-экономического развития Новгородской области, определенных Стратегией социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года, утвержденной областным законом от 04.04.2019 № 394-ОЗ, и предполагает реализацию мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в целях увеличения численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, увеличения протяженности замены инженерных сетей, снижения аварийности коммунальной инфраструктуры.

При финансовой поддержке Фонда в рамках подпрограммы планируется реализовать мероприятия по модернизации следующих объектов коммунальной инфраструктуры.

1. В Новгородском муниципальном районе:

«Строительство водопровода в д.Трубичино, Новгородского района».

Необходимость строительства водопровода обусловлена обязательством Администрации Новгородского муниципального района организовать водоснабжение жилых домов от д.22 до д.190, находящихся на четной стороне в д.Трубичино, согласно решению Новгородского районного суда от 02.04.2019 № 2а-1187/2019.

2. В Солецком муниципальном округе Новгородской области:

2.1. «Капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь диаметром 110 мм протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)».

Необходимость капитального ремонта водопровода обусловлена повреждением водопроводной линии (дюкера), проходящей под р.Шелонь и снабжающей водой микрорайон «Заречье» в г.Сольцы. В настоящее время водоснабжение микрорайона осуществляется по дюкеру, имеющему 100 % износ. Аварийная ситуация может повлечь отключение потребителей от центрального водоснабжения (многоквартирные дома, угольные котельные общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская», здание Отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по Солецкому району Новгородской области);

2.2. «Строительство водопроводной сети от водоочистой станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района».

Строительство водопровода до д.Сосновка Солецкого муниципального округа Новгородской области необходимо для улучшения водоснабжения населения Солецкого муниципального округа Новгородской области, в том числе в д.Сосновка, д.Малое Заборовье, д.Большое Заборовье. Согласно гидрологическому заключению акционерного общества «Институт Новгородинжпроект», имеющиеся на территории данных населенных пунктов колодцы снабжаются от подземных источников водой, непригодной для питья.

4. Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств областного бюджета, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

Совокупный объем финансового обеспечения подпрограммы, объемы средств финансовой поддержки Фонда, средств областного бюджета, средств местных бюджетов, средств внебюджетных источников определены в соответствии с пунктом 14 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 года № 2253 (далее Правила предоставления).

Предельная стоимость мероприятий подпрограммы определяется на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

5. Информация о количестве многоквартирных домов на территории Новгородской области, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

В целях соблюдения условия предоставления финансовой поддержки, предусмотренного четвертым абзацем подпункта б) пункта 8 Правил предоставления, Новгородская область и муниципальные образования Новгородской области принимают обязательства по осуществлению в году, следующем за годом завершения соответствующих мероприятий подпрограммы, расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90 % многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия подпрограммы, муниципальных программ.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета, определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведений по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета, содержащимися в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

6. Сведения о порядке осуществления мониторинга и контроля за реализацией подпрограммы

Мониторинг и контроль за реализацией подпрограммы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области от 19.05.2023 № 206 «О системе управления государственными программами Новгородской области».

7. Перечень целевых показателей подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя (2022 год)	Значение целевого показателя по годам				
				2023	2024	2025	2026	2027
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	чел.	0	0	1047	1047	1047	1047
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0,0	0,0	7,29	7,29	7,29	7,29
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	0,0	-3,5	-7,0	-10,5	-14,0
4.	Количество заключенных контрактов на строительномонтажные работы	шт.	-	3	3	3	3	3

8. Характеристика объектов подпрограммы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта) (тыс.руб.)		Участник, реализующий мероприятие
							значение	единица измерения	всего	в том числе средства финансовой поддержки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Новгородской области							×	×	161490,36	109000,0	×
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»							×	×	161490,36	109000,0	×
ИТОГО по муниципальному образованию «Новгородский муниципальный район»							5,85	км	146100,0	98617,0	×
1.	Новгородский муниципальный район	строительство водопровода в д.Трубичино, Новгородского района	водопровод в д.Трубичино Новгородского района	линейный объект	строительство	муниципальная собственность	5,85	км	146100,0	98617,0	Администрация Новгородского муниципального района
ИТОГО по муниципальному образованию «Солецкий муниципальный округ Новгородской области»							1,44	км	15390,36	10383,0	×
2.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь	водопровод через реку Шелонь диаметром 110 мм	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная собственность	0,3	км	8600,0	5803,0	Администрация Солецкого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		диаметром 110 мм протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)	протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)								муниципального округа Новгородской области
3.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство водопроводной сети от водоочистой станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района	водопроводная сеть от водоочистой станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района	линейный объект	строительство	муниципальная собственность	1,14	км	6790,36	4580,0	Администрация Солецкого муниципального округа Новгородской области

9. Финансовое обеспечение подпрограммы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий подпрограммы								
				за период реализации подпрограммы			2023 год			2024 год		
				всего	ПД*	СМР**	всего	ПД*	СМР**	всего	ПД*	СМР**
				тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО по муниципальному образованию «Солецкий муниципальный округ Новгородской области»			общая стоимость	15390,36	0,00	15390,36	3705,47	0,00	3705,47	11684,89	0,00	11684,89	
			в том числе	СФ ¹	10383,00	0,00	10383,00	2500,00	0,00	2500,00	7883,00	0,00	7883,00
				БС ²	2437,52	0,00	2437,52	586,87	0,00	586,87	1850,65	0,00	1850,65
				МБ ³	2569,84	0,00	2569,84	618,60	0,00	618,60	1951,24	0,00	1951,24
				ВБ ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь диаметром 110 мм протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)	общая стоимость	8600,00	0,00	8600,00	1988,00	0,00	1988,00	6612,00	0,00	6612,00	
			в том числе	СФ ¹	5803,00	0,00	5803,00	1341,00	0,00	1341,00	4462,00	0,00	4462,00
				БС ²	1362,47	0,00	1362,47	315,00	0,00	315,00	1047,47	0,00	1047,47
				МБ ³	1434,53	0,00	1434,53	332,00	0,00	332,00	1102,53	0,00	1102,53
				ВБ ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство водопроводной сети от водочистой станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района	общая стоимость	6790,36	0,00	6790,36	1717,47	0,00	1717,47	5072,89	0,00	5072,89	
			в том числе	СФ ¹	4580,00	0,00	4580,00	1159,00	0,00	1159,00	3421,00	0,00	3421,00
				БС ²	1075,05	0,00	1075,05	271,87	0,00	271,87	803,18	0,00	803,18
				МБ ³	1135,31	0,00	1135,31	286,60	0,00	286,60	848,71	0,00	848,71
				ВБ ⁴	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объем средств на реализацию мероприятий подпрограммы								
				2025 год			2026 год			2027 год		
				всего	ПД*	СМР**	всего	ПД*	СМР**	всего	ПД*	СМР**
				тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ИТОГО по муниципальному образованию «Солецкий муниципальный округ Новгородской области»			общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе	СФ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				БС ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь диаметром 110 мм протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)	общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе	СФ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				БС ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство водопроводной сети от водочистой станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района	общая стоимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			в том числе	СФ ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				БС ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МБ ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ВБ ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* — средства на разработку проектной документации.

** — строительно-монтажные работы.

1 — средства Фонда.

2 — бюджет субъекта Российской Федерации.

3 — местный бюджет.

4 — внебюджетные средства.

10. Динамика достижения показателей подпрограммы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей						Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг					
				всего	график достижения целевого показателя					всего	график достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					км	км	км	км	км		чел.	чел.	чел.	чел.	чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по Новгородской области				7,29	0,00	7,29	0,00	0,00	0,00	1047	0	1047	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				7,29	0,00	7,29	0,00	0,00	0,00	1047	0	1047	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
1.	ИТОГО по Новгородскому муниципальному району			5,85	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00	365	0	365	0	0	0
1.1.	Новгородский муниципальный район	строительство водопровода в д.Трубичино, Новгородского района	водоснабжение	5,85	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00	365	0	365	0	0	0
2.	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу Новгородской области			1,44	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	682	0	682	0	0	0
2.1.	Солецкий муниципальный район	капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь диаметром	водоснабжение	0,3	0,00	0,3	0,00	0,00	0,00	575	0	575	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Новгородский муниципальный район	строительство водопровода в д.Трубичино, Новгородского района	проектные работы завершены	-	11.05.2022	01.11.2023	01.12.2024	-
2.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	капитальный ремонт водопровода через реку Шелонь диаметром 110 мм протяженностью 300 м (в 2-х трубном по 150 м)	проектные работы завершены	-	22.07.2022	01.11.2023	01.12.2024	-
3.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области	строительство водопроводной сети от водоочистной станции г.Сольцы до д.Сосновка Солецкого района	проектные работы завершены	-	17.06.2020	01.11.2023	01.12.2024	-

»