



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 июля 2019 года № 28  
Великий Новгород

**О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.10.2018 №37/2**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» от 10.06.2019 №4517 комитет по тарифной политике Новгородской области

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 29.10.2018 №37/2, следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел 2 «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в

том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями в (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия» после десятого абзаца абзацами следующего содержания:

«- Постановлением Администрации Великого Новгорода 04.06.2019 № 2249 « О внесении изменения в приложение № 3 к Техническому заданию на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы»;

- Постановлением Администрации Великого Новгорода 13.06.2019 № 2401 « О внесении изменения в приложение № 3 к Техническому заданию на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы»»;

1.2. Изложить Приложения 1.1., 1.2., 2.1.,2.2. в редакции:

«Приложение 1.1  
к инвестиционной программе муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной  
инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового  
водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы

Мероприятия МУП «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019 –2023 годы. Холодное водоснабжение.

Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства

П оз	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед. изм.	Объе мные показа тели, всего	По годам					Финансовы е потребнос ти, всего, тыс. руб. без НДС	По годам				
				2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 1. Водоснабжение Псковского жилого района														
1. 1.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по ул. Каберова- Власьевской, от Шелонской ул. до Орловской ул., q = 77 л/с	км	0,601			0,60 1			9 218,446			9 218,446		

1. 2.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 225х13,4 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Шимской ул., от Орловского пер. до ул. Каберова-Власьевской, q = 38,5 л/с	км	0,165			0,16 5		1 394,477			1 394,477	
1. 3.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Авиационной ул., от Орловской ул. до ул. Обороны, ул. Зои Кругловой, от дома № 30 до дома № 3, Гостинному пер., от дома № 2 до Торгового пер., q = 9,6 л/с	км	0,607	0,60 7				5 421,619		5 421,619		
1. 4.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Физкультурной ул., от дома № 13 до дома № 23, Колхозному пер., от Орловской ул. до дома № 14, Базарному пер., от Орловской ул. до дома № 8, q = 7,4 л/с	км	0,314	0,31 4				2 691,831		2 691,831		

1. 5.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Аркажской ул., от ул. Бианки до ул. Арциховского от пожарного депо до АЗС в районе Псковской ул., q = 12 л/с	км	0,964		0,96 4				4 355,233		4 355,233		
1. 6.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Парфинской ул. (от Речной ул. до ул. Арциховского), по ул. Арциховского (от ул. 8 Марта до Речной ул.), q = 20 л/с	км	1,997					1,99 7	10 227,686				10 227, 686
1. 7.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315x18,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Речной ул., от Старорусского бульвара до ул. Каберова-Власьевской, от ул. Бианки до Парфинской ул., от ул. Арциховского до Юрьевского шоссе, q = 61 л/с	км	0,933		0,93 3				10 226,425			10 226,425	

1. 8.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315x18,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по ул. Каберова-Власьевской (от Луговой ул. до ул. 8 Марта, от Озерной ул. до Псковской ул., д. 171, кор. 2, по Мячинской ул. до ул. Арциховского), по ул. Арциховского (от Благовещенской ул. до Аркажской ул.), по Аркажской ул., Луговой ул. до Юрьевского шоссе, q = 77 л/с	км	2,353		2,35 3			23 918,986		23 918,986			
1. 9.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м от Мячинской ул. по местным проездам за Немецким кладбищем, q = 9,6 л/с	км	0,620				0,62 0	2 811,558					2 811, 558
1. 10	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м от Аркажской ул. по местным проездам за Немецким кладбищем, q = 12 л/с	км	0,818				0,81 8	4 155,522					4 155, 522

1. 11	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по местным проездам от Благовещенской ул. до Аркажской ул., q = 20 л/с	км	2,176				2,176	11 054,299					11 054,299
1. 12	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Озёрной ул., от ул. Бианки до Луговой ул., q = 20 л/с	км	0,865		0,865			4 064,281			4 064,281		
1. 13	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м от Парфинской ул. до ул. Арциховского, q = 20 л/с	км	0,339				0,339	1 722,154					1 722,154
1. 14	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 200x11,9 мм в 2 линии с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по ул. Арциховского от Парфинской ул., q = 24.5 л/с	км	1,231			1,231		6 016,313			6 016,313		

1. 15	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 225х13,4 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по ул. Арциховского (от Парфинской ул. до Благовещенской ул.), q = 124 л/с	км	0,365				0,365		2 507,017				2 507,017	
1. 16	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160х9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по местным проездам (от Аркажской ул. до Мячинской ул. и от Парфинской ул. до ул. Арциховского)	км	0,829				0,829		4 051,603				4 051,603	
Итого: Мероприятие 1		км	15,177	0,000	4,238	2,399	2,590	5,950	103 837,450	0,000	36 387,669	23 509,152	13 969,410	29 971,219
Мероприятие 2. Водоснабжение 96 индивидуальных жилых домов Деревяницкого жилого района, квартал 8 города														
2. 1.	Перекладка водопроводной линии, попадающей под застройку, из полиэтиленовых труб диаметром 560х33,2 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Советской Армии, q = 192 л/с	км	0,380				0,380		9 205,430				9 205,430	



2. 2.	Строительство магистрального водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 225x13,4 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м, две линии от ул. Текстильщиков до ул. Советской Армии, q = 16 л/с	км	0,500			0,50 0			3 301,639			3 301,639		
2. 3.	Строительство уличных сетей водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м по местным проездам между магистральными сетями диаметром 160 мм, q = 7,4 л/с	км	1,100			1,10 0			4 436,189		4 436,189			
Итого: Мероприятие 2		км	1,980	0,00 0	1,10 0	0,50 0	0,38 0	0,00 0	16 943,258	0,000	4 436,189	3 301,639	9 205,430	0,00 0
Мероприятие 3. Водоснабжение Северного района города														
3. 1.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315x18,7 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от многоквартирного жилого дома № 87 по Колмовской набережной, вдоль реки Волхов до Кречной ул., по ул. Вересова до существующей линии диаметром 315 мм, q = 61 л/с	км	0,828				0,82 8		8 308,771				8 308,771	

3. 2.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м по Северной ул., от водопровода диаметром 355 мм по Большой Санкт-Петербургской ул. до водопровода диаметром 300 мм по Рабочей ул., в квартале 120 города, q = 77 л/с	км	0,500				0,50 0		6 049,583				6 049,583	
3. 4.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 200*11,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м от ул. Вересова до 3 моста и далее вдоль моста в сторону набережной до линии диаметром 315 мм, q=24,5 л/с	км	0,520		0,52				2 945,645		2 945,645			
3. 5.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160*9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по местному проезду от водопроводной линии диаметром 200 мм до водопроводной линии диаметром 315 мм по Колмовской набережной, q=20 л/с	км	0,250				0,25 0		1 144,090				1 144,090	
Итого: Мероприятие 3		км	2,098	0,00 0	0,77 0	0,00 0	1,32 8	0,00 0	18448,089	0,000	2 945,645	0,000	15 502,44 4	0,00 0
Мероприятие 4. Водоснабжение кв. 118,119 города														

4.1.	Водопроводная линия диаметром 315 мм по Большой Санкт-Петербургской ул., от ул. Павла Левитта до 3-й Сенной ул., $q = 77$ л/с	км	0,605					0,605	7 552,452					7 552,452
4.2.	Внутриквартальные водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от ПНС (3-я Сенная ул.) до Промышленного пер., по Сенной ул. до ПНС, $q = 61$ л/с	км	1,540				1,540		21 852,212				21 852,212	
4.3.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 225x13,4 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м по ул. Радищева (от Большой Санкт-Петербургской ул. до Рабочей ул.), по 3-й Сенной ул., по Промышленному пер., от 3-й Сенной ул. до Сенной ул., от Сенной ул. до ул. Радищева, $q = 38,5$ л/с	км	2,240			2,240			23 370,564			23 370,564		
Итого: Мероприятие 4		км	4,385	0,000	0,000	2,240	1,540	0,605	52 775,228	0,000	0,000	23 370,564	21 852,212	7 552,452
<b>Всего</b>		км	23,640	0,000	6,108	5,139	5,838	6,555	192 004,025	0,000	43 769,503	50 181,355	60 529,496	37 523,671
Всего инвестиций за период, в т. ч.									192	0,000	43	50	60	37 523,

								004,025		769,503	181,355	529,496	671
собственные средства, из них:								192 004,025	0,000	43 769,503	50 181,355	60 529,496	37 523, 671
прочие собственные источники								192 004,025	0,000	43 769,503	50 181,355	60 529,496	37 523, 671
прибыль, направляемая на инвестиции								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0
амортизация								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0»;

«Приложение 1.2  
к инвестиционной программе муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной  
инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового  
водоотведения Великого Новгорода на 2019-2023 годы

Мероприятия МУП «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019 –2023 годы. Холодное водоснабжение.

Увеличение пропускной способности существующих сетей в целях подключения объектов капитального строительства

П оз	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед. изм.	Объе мные показа тели, всего	По годам					Финансовы е потребнос ти, всего, тыс. руб., без НДС	По годам				
				2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Водоснабжение Псковского жилого района														
1. 1.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 400x23,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 3 м по Псковской ул., от ул. 8 Марта до Речной ул., существующая пропускная способность q = 83 л/с, увеличенная q = 124 л/с (Реконструкция существующей водопроводной линии диаметром 400 мм, инв. № 30-3696, Псковский жилой район 1 очередь от водовода диаметром 800 мм по Псковской ул. до в/л по ул. 8	км	0,621					0,621	24 967,985					24 967,985

	марта, на участке от ул. 8 марта до Речной ул.)												
1. 2.	<p>Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 710х42,1 мм с разработкой мокрого грунта глубиной траншеи 3 м от ЛВС по Юрьевскому шоссе, по Троицкой ул. до ул. Обороны, существующая пропускная способность q = 300 л/с, увеличенная q = 310 л/с (Реконструкция существующей сети водоснабжения диаметром 500 мм по Юрьевскому шоссе, инв. № 30-22004, ЛВС. От насосной станции 2 подъема по Поллетарской ул. до Орловской ул. и водопроводной линии диаметром 530 мм, Пролетарская от Обороны до ул. Лукинской, инв. № 30-422 на участке от ЛВС по Юрьевскому шоссе, далее по Троицкой ул. до ул. Обороны.)</p>	км	1,540				1,540	57 841,570					57 841,570

1. 3.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 900х53,3 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 3 м от ЛВС до Псковской ул., q = 500 л/с (Реконструкция существующей сети водоснабжения по ул. 8 Марта диаметром 1000 мм, инв. № 30-46006, ЛВС. От насосной станции 2 подъема по ул. 8 Марта до Псковской ул., на участке от ЛВС до Псковской ул.)	км	1,485				1,48 5	63 921,131					63 921,131
1. 4.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 400х23,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной до 3 м от ЛВС до АЗС по Псковской ул., q = 124 л/с (Реконструкция существующей водопроводной линии диаметром 300 мм, инв. № 30-10142. От насосной станции 2 подъема ЛОС до дома особо приезжих в п. Юрьево)	км	2,670			2,67 0		34 582,304				34 582,304	

1. 5.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315*18,7 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по Рабочей ул. от дома №47 до Лужского шоссе, существующая пропускная способность q=30 л/с, увеличенная q=61 л/с, (Реконструкция существующей водопроводной линии диаметром 300 мм, инв. № 30-10265)	км	0,700		0,70 0				10 685,675		10 685,67 5			
<b>Всего</b>		км	7,016	0,00 0	0,70 0	2,67 0	0,00 0	3,64 6	191 998,665	0,000	10 685,675	34 582,304	0,000	146 730,686
	Всего инвестиций за период, в т. ч.								191 998,665	0,000	10 685,675	34 582,304	0,000	146 730,686
	собственные средства, из них:								191 998,665	0,000	10 685,675	34 582,304	0,000	146 730,686
	прочие собственные источники								191 998,665	0,000	10 685,675	34 582,304	0,000	146 730,686
	прибыль, направляемая на инвестиции								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	амортизация								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»;



«Приложение 2.1  
к инвестиционной программе муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной  
инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового  
водоотведения Великого Новгорода на 2015-2018 годы

Мероприятия МУП «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019 –2023 годы. Хозяйственно-бытовое водоотведение.

Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства

П оз	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед. изм.	Объе мные показа тели, всего	По годам					Финансовы е потребнос ти, всего, тыс. руб., без НДС	По годам				
				2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 1. Канализация Псковского жилого района														

1. 1.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 355x21,1 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Орловской ул., от Исаакиевского пер. до Троицкой ул., по Шимской ул., от Псковской ул. до Прусской ул., от Исаакиевского пер. до Прусской ул., по ул. Каберова-Власьевской, от Солецкого пер. до Орловской ул., по Батецкой ул., от Исаакиевского пер. до Славянской ул., q = 80 л/с	км	1,818	1,818				20 935,282	20 935,282				
1. 2.	Самотечные участки канализации в кварталах 141, 142, 145 города из полиэтиленовых труб диаметром 250x14,8 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Новой ул., от дома № 28 до Шимской ул., от дома № 10 до Шимской ул., по Исаакиевскому пер., от Батецкой ул. до Шимской ул., по Торговой ул., от дома № 4 до Орловской ул., по Славянской ул., от Батецкой ул. до Орловской ул., по Колхозному пер., от ул. Оборона до Орловской ул., по Базарному пер., от дома № 6 до Орловской ул., по Орловскому пер., от Шимской ул. до Орловской	км	3,878	3,878				44 634,783			44 634,783		

	ул., по Солецкому пер., от Орловского пер. до ул. Каберова-Власьевской, по Батецкой ул., от Славянской ул. до ул. Каберова-Власьевской, по Шелонской ул., от дома № 15 до ул. Каберова-Власьевской, по Авиационной ул., от ул. Обороны до Орловской ул., по ул. Зои Кругловой, от дома № 6 до Орловской ул., по ул. Каберова-Власьевской, от Шелонской ул. до Солецкого пр., по Мичуринской ул., от Батецкой ул. до Шимской ул., по Солецкому пр., от Мичуринской ул. до ул. Каберова-Власьевской, $q = 35$ л/с													
1. 3.	Напорные канализационные линии (2 шт.) в кварталах 141, 142, 145 города из полиэтиленовых труб диаметром 140x8,3 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от проектируемой комплектной КНС № 5 (расположенной на пересечении Орловской и Петровской улиц) по Орловской ул. до Славянской ул., $q = 12$ л/с	км	0,900	0,90 0				8 496,017	8 496,017					

1. 4.	Напорные канализационные линии (2 шт.) в кварталах 141, 142, 145 города из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от проектируемой комплектной КНС № 7 до Волотовской ул., $q = 7,4$ л/с	км	0,300				0,30 0		2 854,370				2 854,370
1. 5.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 250х14,8 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Аркажской ул. до КНС № 3, по Парфинской ул. (от Аркажской ул. до Благовещенской ул.), $q = 35$ л/с	км	0,945					0,94 5	6 233,417				6 233, 417
1. 6.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Арциховского, $q = 67$ л/с	км	0,928				0,92 8		6 121,281			6 121,281	

1. 7.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Аркажской ул. (от Парфинской ул. до ул. Бианки), по местному проезду от Аркажской ул. до ул. Каберова-Власьевской, далее по ул. Каберова-Власьевской до Речной ул.	км	0,762			0,76 2			9 259,332		9 259,332		
1. 8.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 250х14,8 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Арциховского, от ул. 8 Марта до Озёрной ул., по ул. Каберова-Власьевской, от Озёрной ул. до ул. 8 Марта, далее по ул. 8 Марта, q = 35 л/с	км	0,580			0,58 0			3 825,801			3 825,801	
1. 9.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Арциховского, от Речной ул. до Луговой ул.	км	0,123			0,12 3			811,334			811,334	
1. 10	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Речной ул., от ул. Арциховского	км	0,130			0,13 0			857,507			857,507	

1. 11	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Мячинской ул., от Парфинской ул. до застройки в районе Немецкого кладбища, по местному проезду от Мячинской ул. до Аркажской ул.	км	0,956					0,956	6 305,975					6 305,975
1. 12	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по местному проезду до Луговой ул., далее по Луговой ул. до ул. Арциховского и по ул. Арциховского, $q = 35$ л/с	км	0,856					0,856	5 646,354				5 646,354	
1. 13	Участки самотечной канализации из полиэтиленовых труб диаметром 250x14,8 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по Аркажской ул., от застройки в районе Немецкого кладбища до ул. Бианки, уличные сети по местным проездам между Благовещенской ул. и Аркажской ул., по местным проездам между Парфинской ул. - ул. Арциховского, $q = 35$ л/с	км	4,930					4,930	32 519,305					32 519,305

1. 14	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 560x33,2 мм в мокрых грунтах глубиной 5 м по продолжению Коммунальной ул., от Батецкой ул. к Прусской ул., q = 200 л/с	км	0,065				0,06 5		917,848				917,848	
Итого: Мероприятие 1		км	17,171	2,71 8	0,76 2	4,80 6	2,05 4	6,83 1	149 418,606	29 431,299	9 259,332	50 756,064	14 913,214	45 058, 697
Мероприятие 2. Канализация 96 индивидуальных жилых домов Деревяницкий жилой район, квартал 8 города														
2. 1.	Прокладка уличных линий канализации из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Текстильщиков, Восточной ул., ул. Алексея Царева, улицам жилой застройки, q = 27 л/с	км	1,610		1,61 0				13 525,945			13 525,945		
Итого: Мероприятие 2		км	1,610	0,00 0	1,61 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	13 525,945	0,000	13 525,945	0,000	0,000	0,00 0
Мероприятие 3. Канализация Северного жилого района города														

3. 1.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 630 мм в мокрых грунтах глубиной 4 м по Большой Санкт-Петербургской ул., от дома № 175 до самотечного коллектора диаметром 1600 мм по Северной ул., $q = 235$ л/с	км	1,50 0				1,50 0	93 450,963					93 450, 963
3. 2.	Самотечная канализация в кварталах 239, 243 города из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м вдоль р. Волхов до ул. Вересова, по ул. Вересова к Большой Санкт-Петербургской ул., по Большой Санкт-Петербургской ул., $q = 67$ л/с	км	1,07 0				1,07 0	9 283,409					9 283, 409
3. 3.	Напорные канализационные линии (2 шт.) из полиэтиленовых труб диаметром 140x8,3 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от КНС, расположенной вблизи пересечения ул. Вересова и Колмовской набережной, до КГН по ул. Щусева, вблизи дома № 12 корп. 1, $q = 7,4$ л/с	км	1,13 2		1,132			4 515,083			4 515,083		



3. 4.	Самотечная канализационная линия из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 225 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Вересова от детского сада до КНС, расположенной на пересечении ул. Вересова и Колмовской набережной, q = 27 л/с	км	0,10 2			0,102			672,813			672,813		
3. 5.	Самотечная канализационная линия из полипропиленовых гофрированных труб диаметром 225 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м по ул. Щусева от КГН до существующего коллектора диаметром 1000 мм по ул. Щусева, вблизи дома № 12, корп. 1, q = 27 л/с	км	0,00 6			0,006			31,920			31,920		
Итого: Мероприятие 3		км	3,81 0	0,00 0	0,00 0	1,240	0,000	2,57 0	107 954,188	0,000	0,000	5 219,816	0,000	102 734, 372
Мероприятие 4. Канализация кв. 118, 119 города														
4. 1.	Внутриквартальная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м от 2-й Сенной ул. до Сенной ул., по Большой Санкт-Петербургской ул. к Сенной ул., q = 27 л/с	км	0,504					0,50 4	5 247,216				5 247,216	

4. 2.	Внутриквартальная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м от 3-й Сенной ул. до Сенной ул., по Большой Санкт-Петербургской ул. до Сенной ул., q = 35 л/с	км	0,762			0,76 2			7 229,164			7 229,164		
Итого: Мероприятие 4		км	1,266	0,00 0	0,00 0	0,76 2	0,50 4	0,00 0	12 476,380	0,000	0,000	7 229,164	5 247,216	0,00 0
<b>Всего</b>		км	23,857	2,71 8	3,61 2	5,56 8	2,55 8	9,40 1	283 375,119	29 431,299	22 785,277	63 205,044	20 160,430	147 793, 069
Всего инвестиций за период, в т. ч.									283 375,119	29 431,299	22 785,277	63 205,044	20 160,430	147 793, 069
собственные средства, из них:									283 375,119	29 431,299	22 785,277	63 205,044	20 160,430	147 793, 069
прочие собственные источники									283 375,119	29 431,299	22 785,277	63 205,044	20 160,430	147 793, 069
прибыль, направляемая на инвестиции									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0
амортизация									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0

«Приложение 2.2  
к инвестиционной программе муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной  
инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения  
Великого Новгорода на 2019-2023 годы

### Мероприятия

МУП «Новгородский водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения Великого Новгорода на 2019 –2023 годы. Хозяйственно-бытовое водоотведение.

Строительство иных объектов канализации в целях подключения новых объектов капитального строительства

П оз	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед. изм.	Объ емн ые пока зате ли, всег о	По годам					Финансовы е потребнос ти, всего, тыс. руб., без НДС	По годам				
				2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 1. Канализация Псковского жилого района														
1. 1.	КНС № 5 по Орловской ул. в квартале 147 города, в районе Петровского кладбища, производительность 45,0 куб. м/час, напор 15 м, глубина подводящего коллектора 7 м	объек т	1	1					1 875,280	1 875,280				

1. 2.	КНС № 7 на пересечении Шимской ул. и Прусской ул. в квартале 148 города, производительность 26,0 куб. м/час, напор 12 м, глубина подводящего коллектора 7 м	объект	1		1				1 083,495		1 083,495			
Итого: Мероприятие 1		объект	2	1	1	0	0	0	2 958,775	1 875,280	1 083,495	0,000	0,000	0,000
Мероприятие 2. Канализация Северного жилого района города														
1. 3.	КНС в квартале 239 на пересечении ул. Вересова и Колмовской набережной, производительность 42,25 куб. м/час, напор 10 м, глубина подводящего коллектора 3,42 м	объект	1			1			1 615,302			1 615,302		
Итого: Мероприятие 2		объект	1	0	0	1	0	0	1615,302	0,000	0,000	1 615,302	0,000	0,000
<b>Всего</b>		объект	3	1	0	1	0	0	4 574,077	1 875,280	1 083,495	1 615,302	0,000	0,000
Всего инвестиций за период, в т. ч.									4 574,077	1 875,280	1 083,495	1 615,302	0,000	0,000
собственные средства, из них:									4 574,077	1 875,280	1 083,495	1 615,302	0,000	0,000
прочие собственные источники									4 574,077	1 875,280	1 083,495	1 615,302	0,000	0,000
прибыль, направляемая на инвестиции									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
амортизация									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000»

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М. Н. Солтаганова

