



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2019 года № 44/4
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 16.08.2019 №6729 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 двенадцатого абзаца абзацем следующего содержания:

«постановлением Администрации Великого Новгорода 09.08.2019 № 3312 «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 таблицу № 3 раздела 5 «Источники финансирования Программы» в редакции:

«Таблица № 3

Сводная таблица финансирования Программы

Источники финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.					
	всего	в том числе				
		2019	2020	2021	2022	2023
Водоснабжение						
финансовые потребности для реализации инвестиционной программы, всего	663 315,60	56 754,63	91 369,81	161 148,70	137 146,95	216 895,51
в том числе						
финансовые потребности для реализации проекта по подключению строящихся объектов	420 562,42	0,00	63 209,08	94 799,93	70 794,31	191 759,10
по ставке тарифа за подключаемую нагрузку	201 204,10	0,00	10 685,68	34 582,30	9 205,43	146 730,69
по ставке тарифа за протяженность сети	219 358,32	0,00	52 523,40	60 217,63	61 588,88	45 028,41
из них: расходы по мероприятиям	182 798,61	0,00	43 769,50	50 181,36	51 324,07	37 523,68
налог на прибыль	36 559,71	0,00	8 753,90	10 036,27	10 264,81	7 504,73

финансовые потребности для реализации проекта по повышению качества оказываемых услуг - всего	242 753,18	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	25 136,41
из них: расходы по мероприятиям	242 753,18	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	25 136,41
в т.ч. за счет собственных средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
за счет амортизации	242 753,18	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	25 136,41
налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение						
финансовые потребности для реализации инвестиционной программы, всего	670 374,34	72 498,35	28 425,83	77 461,35	24 192,52	467 796,29
в том числе:						
финансовые потребности для реализации проекта по подключению строящихся объектов	660 027,01	72 498,35	28 425,83	77 461,35	24 192,52	457 448,96
по ставке тарифа за подключаемую нагрузку	319 976,87	37 180,79	1 083,50	1 615,30	0,00	280 097,28
по ставке тарифа за протяженность сети	340 050,14	35 317,56	27 342,33	75 846,05	24 192,52	177 351,68
из них: расходы по мероприятиям	283 375,12	29 431,30	22 785,28	63 205,04	20 160,43	147 793,07
налог на прибыль	56 675,02	5 886,26	4 557,05	12 641,01	4 032,09	29 558,61
финансовые потребности для реализации проекта по повышению качества оказываемых услуг	10347,33	0,00	0,00	0,00	0,00	10347,33
из них: расходы по мероприятиям	10347,33	0,00	0,00	0,00	0,00	10347,33
из них: расходы по мероприятиям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
за счет амортизации	10347,33	0,00	0,00	0,00	0,00	10347,33
налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого						
финансовые потребности для реализации инвестиционной программы, всего	1 333 689,94	129 252,98	119 795,64	238 610,05	161 339,47	684 691,80
в том числе:						
финансовые потребности для реализации проекта по подключению строящихся объектов	1 080 589,43	72 498,35	91 634,91	172 261,28	94 986,83	649 208,06
по ставке тарифа за подключаемую нагрузку	521 180,97	37 180,79	11 769,18	36 197,60	9 205,43	426 827,97
по ставке тарифа за протяженность сети	559 408,46	35 317,56	79 865,73	136 063,68	85 781,40	222 380,09
из них: расходы по мероприятиям	466 173,73	29 431,30	66 554,78	113 386,40	71 484,50	185 316,75
налог на прибыль	93 234,73	5 886,26	13 310,95	22 677,28	14 296,90	37 063,34
финансовые потребности для реализации проекта по повышению качества оказываемых услуг	253 100,51	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	35 483,74
из них: расходы по мероприятиям	253 100,51	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	35 483,74
в т.ч. за счет собственных средств	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
за счет амортизации	253 100,51	56 754,63	28 160,73	66 348,77	66 352,64	35 483,74
налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.3. Изложить раздел 7 «Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Программы» в редакции:

« 7. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Программы

N п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <*>
1.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п,м}$)	тыс. руб./куб. м в сутки	24,044
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) ($T_d^{пп}$):	-	-
	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2856,69
	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4406,45
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4770,68
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	6606,10

N п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <***>
1.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п,м}$)	тыс. руб./куб. м в сутки	40,000

2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) (T_d^{np}):	-	-
3.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6010,69
4.	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5501,44
5.	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	6566,24

 <*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> Без налога на добавленную стоимость.»;

1.4 Изложить Приложение 1.3. в редакции:

« Приложение 1.3
 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.

Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, надежности, качества, энергоэффективности объектов

Поз.	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед. изм.	Объемные показатели, всего	По годам					Финансовые потребности, всего, тыс. руб. с НДС, без налога на прибыль	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
1.1.	Реконструкция части водопроводной линии диаметром 400 мм, глубиной 2 м в мокрых грунтах вдоль Псковского шоссе, от ул. 8 Марта до водопроводной линии диаметром 300 мм в районе ССК (от железнодорожных путей по территории ООО "Адепт-Лес-Холдинг", под рекой Веряжа, до дома № 1586 по Псковской ул.), Великий Новгород	км	0,500					0,500	7 585,049					7 585,049
1.2.	Реконструкция водопроводной линии из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от ПНС	км	6,527	2,447	0,349	1,139	2,255	0,337	54 513,631	19 133,333	2 837,314	9 630,281	19 832,000	3 080,703

	20 микрорайон Волховский до РЧВ микрорайон Кречевицы, q = 61 л/с													
1.3.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 315 мм, в мокрых грунтах глубиной 2 м по ул. Панкратова, от Посольской ул. до Заставной ул., q = 61 л/с	км	2,381	0,500	0,500	0,500	0,600	0,281	34 516,789	6 726,453	6 993,771	7 273,522	9 078,850	4 444,193
1.4.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 315 мм, в мокрых грунтах глубиной 2 м от насосной станции 2-го подъема по наб. А. Невского до дюкера по Нутной ул., q = 61 л/с	км	0,471	0,100	0,100	0,100	0,100	0,071	6 897,679	1 345,293	1 398,756	1 454,707	1 513,144	1 185,779
1.5.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 710 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., до ул. Космонавтов, q = 310 л/с	км	1,592	0,150	0,192	0,600	0,600	0,050	42 524,799	3 683,402	4 902,125	15 931,906	16 571,906	1 435,460
1.6.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 710 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ЛВС до ул. Обороны, q = 310 л/с	км	1,393	0,300	0,100	0,500	0,400	0,093	36 914,475	7 366,804	2 553,190	13 276,588	11 047,937	2 669,956
1.7.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 800 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ЛВС до ул. Орловской, q = 470 л/с	км	0,955	0,400	0,050	0,300	0,150	0,055	29 679,293	11 761,117	1 528,565	9 538,244	4 960,702	1 890,665
1.8.	Реконструкция	км	0,488	0,050	0,100	0,150	0,100	0,088	9 666,329	905,028	1 881,990	2 935,904	2	1

	водопроводной линии диаметром 500 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ул. Обороны до школы №20, q = 192 л/с												035,89 5	907, 512
1.9.	Реконструкция водопроводной линии из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, в мокрых грунтах глубиной 2,5 м от Большой Санкт-Петербургской ул. по Лужскому шоссе, q = 124 л/с	км	1,649	0,500	0,500	0,500	0,100	0,049	20 186,384	5 833,202	6 065,021	6 307,622	1 312,20 1	668, 338
Всего		км	15,956	4,447	1,891	3,789	4,305	1,524	242484,428	56754,632	28160,732	66348,774	66352, 635	248 67,6 55
Всего инвестиций за период, в т. ч.									242 484,428	56 754,632	28 160,732	66 348,774	66 352,63 5	24 867, 655
собственные средства, из них:									242 484,428	56 754,632	28 160,732	66 348,774	66 352,63 5	24 867, 655
прочие собственные источники									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0
прибыль, направляемая на инвестиции									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0
амортизация									242 484,428	56 754,632	28 160,732	66 348,774	66 352,63 5	24 867, 655 »;

1.5 Изложить приложение 3 в редакции

« Приложение 3
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

**ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП
"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННО-
БЫТОВОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА НА 2019 –2023 ГОДЫ.**

Поз. Нов.	Наименование мероприятия/адрес объекта, пропускная способность, q (л/с)	Ед.изм.	Объемные показатели, всего	По годам				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоснабжение								
Приложение 1.1 Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства								
Мероприятие 1. Водоснабжение Псковского жилого района								
1.1.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315x18,7 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			+		
1.2.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 225x13,4 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				+	
1.3.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 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		+			

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		+			
1.5.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160х9,5 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		+			
1.6.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160х9,5 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					+
1.7.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 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	км	0,933			+		
1.8.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 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		+			
1.9.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 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					+
1.10.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160х9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м от Аркажской ул. по местным проездам за Немецким кладбищем, $q = 12$ л/с	км	0,818					+
1.11.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160х9,5 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по местным проездам от Благовещенской ул. до Аркажской ул., $q = 20$ л/с	км	2,176					+

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				+		
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					+	
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				+		
1.15.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 225x13,4 мм с разработкой мокрого грунта глубиной 2 м по ул. Арциховского (от Парфинской ул. до Благовещенской ул.), q = 124 л/с	км	0,365				+		
1.16.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160x9,5 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				+		
Итого: Мероприятие 1		км	15,177						
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 560x33,2 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Советской Армии, q = 192 л/с	км	0,380				+		
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				+		
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			+			
Итого: Мероприятие 2		км	1,980						
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	1,163				+		

3.2.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 315x18,7 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					+
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					+
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					+
Итого: Мероприятие 3		км	2,098					
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					+
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					+
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					+
Итого: Мероприятие 4		км	4,385					
Всего по приложению 1.1		км	23,640					
Приложение 1.2 Увеличение пропускной способности существующих сетей с целью подключения объектов капитального строительства								
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 марта, на участке от ул. 8 марта до Речной ул.)	км	0,621					+

1.2.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 710x42,1 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.)	км	1,540						+
1.3.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 900x53,3 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						+
1.4.	Водопровод из полиэтиленовых труб диаметром 400x23,7 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						+
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						
Всего по приложению 1.2		км	7,016						
Приложение 1.3 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, надежности, качества, энергоэффективности объектов									
1.1.	Реконструкция части водопроводной линии диаметром 400 мм, глубиной 2 м в мокрых грунтах вдоль Псковского шоссе, от ул. 8 Марта до водопроводной линии диаметром 300 мм в районе ССК (от железнодорожных путей по территории ООО "Адепт-Лес-Холдинг", под рекой Веряжа, до дома № 1586 по Псковской ул.), Великий Новгород	км	0,500						+

1.2.	Водопроводная линия из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 2 м от ПНС 20 микрорайон Волховский до РЧВ микрорайон Кречевицы, $q = 61$ л/с	км	6,527						+
1.3.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 315 мм, в мокрых грунтах глубиной 2 м по ул. Панкратова, от Посольской ул. до Заставной ул., $q = 61$ л/с	км	2,381						+
1.4.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 315 мм, в мокрых грунтах глубиной 2 м от насосной станции 2-го подъема по наб. А. Невского до дюкера по Нутной ул., $q = 61$ л/с	км	0,471						+
1.5.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 710 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., до ул. Космонавтов, $q = 310$ л/с	км	1,592						+
1.6.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 710 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ЛВС до ул. Обороны, $q = 310$ л/с	км	1,393						+
1.7.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 800 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ЛВС до ул. Орловской, $q = 470$ л/с	км	0,955						+
1.8.	Реконструкция водопроводной линии диаметром 500 мм, в мокрых грунтах глубиной 3 м по Троицкой ул., от ул. Обороны до школы №20, $q = 192$ л/с	км	0,488						+

1.9.	Реконструкция водопроводной линии из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, в мокрых грунтах глубиной 2,5 м от Большой Санкт-Петербургской ул. по Лужскому шоссе, q = 124 л/с	км	1,649						+
Всего по приложению 1.3			1,649						
Приложение 1.4 Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций									
1.1.	Реконструкция части железобетонного забора на ЛВС, Юрьевское шоссе 1, Великий Новгород (от ворот, по правой стороне)	100 м	0,30						+
Всего по приложению 1.4		100 м	0,3						
Хозяйственно бытовое водоотведение									
Приложение 2.1 Строительство новых сетей канализации в целях подключения объектов капитального строительства									
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-Власьев-ской, от Солецкого пер. до Орловской ул., по Батецкой ул., от Исаакиевского пер. до Славянской ул., q = 80 л/с	км	1,818	+					

1.2.	<p>Самотечные участки канализации в кварталах 141, 142, 145 города из полиэтиленовых труб диаметром 250х14,8 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. Обороны до Орловской ул., по Базарному пер., от дома № 6 до Орловской ул., по Орловскому пер., от Шимской ул. до Орловской 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, $q = 35 \text{ л/с}$</p>	км	3,878			+		
1.3.	<p>Напорные канализационные линии (2 шт.) в кварталах 141, 142, 145 города из полиэтиленовых труб диаметром 140х8,3 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., $q = 12 \text{ л/с}$</p>	км	0,900	+				
1.4.	<p>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., $q = 7,4 \text{ л/с}$</p>	км	0,300			+		
1.5.	<p>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.), $q = 35 \text{ л/с}$</p>	км	0,945					+
1.6.	<p>Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315х18,7 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Арциховского, $q = 67 \text{ л/с}$</p>	км	0,928			+		

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					+	
1.8.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 250x14,8 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					+	
1.9.	Самотечная канализация из полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в мокрых грунтах глубиной 3 м по ул. Арци-ховского, от Речной ул. до Луговой ул.	км	0,123					+	
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					+	
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						+
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. Арци-ховского и по ул. Арциховского, q = 35 л/с	км	0,856					+	
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						+
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					+	
Итого: Мероприятие 1		км	17,171						
Мероприятие 2. Канализация 96 индивидуальных жилых домов Деревяницкий жилой район, квартал 8									

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			+		
Итого: Мероприятие 2		км	1,610					
Мероприятие 3. Канализация Северного жилого района								
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	1,500					+
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	1,070					+
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	1,132			+		
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	0,102			+		
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	0,006			+		
Итого: Мероприятие 3		км	3,810					
Мероприятие 4. Канализация кв. 118, 119								
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					+
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			+		
Итого: Мероприятие 4		км	1,266					

Всего по приложению 2.1		км	23,857					
Приложение 2.2 Строительство иных объектов канализации в целях подключения новых объектов капитального строительства								
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	объект	1	+				
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		+			
Мероприятие 2. Канализация Северного жилого района								
2.1.	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			+		
Всего по приложению 2.2		объект	3					
Приложение 2.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей с целью подключения объектов капитального строительства								
1.1.	Реконструкция самотечного коллектора № 20 диаметром 1500 мм в мокрых грунтах глубиной 6 м от КГН (Сырковское шоссе) по Магистральной ул. до Северной ул., q = 1920 л/с (инв. № 30-80385 коллектор № 20 Северная ул.)	км	1,480					+
Всего по приложению 2.3		км	1,480					
Приложение 2.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов с целью подключения новых объектов капитального строительства								
1.1.	Реконструкция КНС № 21 по ул. 8 Марта, производительность 1600 куб. м/ч, с увеличением производительности (установка 4 погружных насосных агрегатов Grundfos, Flygt производительность 800 куб. м/час, напор - 32 м; замена дренажных насосов на насосы производительностью по 8 куб. м/час, напор - 8 м)	объект	1	+				
Всего по приложению 2.4		объект	1					
Приложение 2.5 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, надежности, качества энергоэффективности объектов								

1.1.	Участок напорной канализации диаметром 700 мм от КНС № 17 по просп. Мира, 32, корп. 1, до Сырковского шоссе, 34б с разработкой мокрого грунта глубиной 3 м с заменой железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 600 мм, q = 310 л/с	км	0,377						+
Всего по приложению 2.5		км	0,377	».					

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

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

