



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

15 мая 2019 г.

№ 14/2

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 октября 2016 г. № 38/7 "Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа-город Волжский Волгоградской области по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории городского округа-город Волжский Волгоградской области на 2017–2019 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

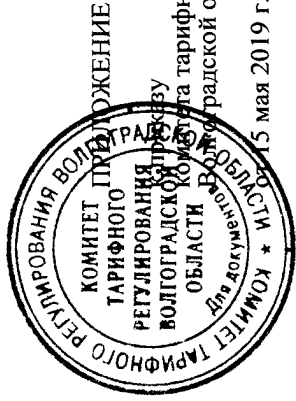
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 октября 2016 г. № 38/7 "Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа-город Волжский Волгоградской области по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории городского округа-город Волжский Волгоградской области на 2017–2019 годы" следующие изменения:

в приложении к приказу разделы 2, 4, 5 инвестиционной программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**А.Н.Раух**



15 мая 2019 г. № 14/2

## 2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			В т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			в т.ч. по годам				
				до реализации	после реализации				2017 г.	2018 г.	2019 г.		
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>													
<b>Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства</b>													
<b>1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>													
			Строительство кольцевых линий микрорайона № 38 Ду 300, Ду 500 мм. Участка водопровода Ду 500 мкр. 38 - Южный. Точки подключения новых объектов (5 объектов):										
			1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, уч. № 5 (38 мкр.), - кольцо Ду 300 по ул. Волжской Военной Флотилии - 22,1 м3/час;	Диаметр	мм	0	300						
			2. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, уч. № 6 (38 мкр.) - кольцо Ду 300 по ул. Волжской Военной Флотилии - 22,1 м3/час;	Протяженность	м	0	1274						
			3. Многоквартирные дома (Карбышева, м/р 38 уч. № 2) - кольцо Ду 300 по ул. Карбышева - 17,3 м3/час;	Диаметр	мм	0	500						
1.1.1.	Строительство кольцевой водопроводной линии микрорайона №38, участка водопровода микрорайон №38 - мкр. Южный	Обеспечение подключения объектов капитального строительства, пропуск противопожарных расходов воды для строящихся объектов. Повышение уровня надежности системы водоснабжения южной части города	4. Жилищное строительство (Карбышева, участок № 3 (38 мкр.) - кольцо Ду 300 по ул. Карбышева - 25,47 м3/час; 5. Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - кольцо Ду 500 по ул. Мелведева - 16,7 м3/час					2017	2019	13775,90	-	13775,90	13775,90

1.1.2.	Строительство участка кольцевой линии Ду 300: микрорайон № 32 - микрорайон № 38. Точка подключения нового объекта (1 объект): Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - водопровод Ду 300 по ул. Карбышева - 50,7 м <sup>3</sup> /час	Обеспечение подключения объектов капитального строительства, пропуск противопожарных расходов воды для строящихся объектов. Повышение уровня надежности системы водоснабжения южной части города	Строительство участка кольцевой линии Ду 300: микрорайон № 32 - микрорайон № 38. Точка подключения нового объекта (1 объект): Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - водопровод Ду 300 по ул. Карбышева - 50,7 м <sup>3</sup> /час	Диаметр мм	0	300	2018	1896,09	-	1896,09	1896,09
			Протяженность м	0	470						
1.1.3	Строительство перехода Ду300мм (пр.Ленина)	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: пр.Ленина, 324В	Строительство перехода пр.Ленина в районе примыкания ул.Оломоуцкая. Подключение нагрузок 510м <sup>3</sup> /сут. (Земельный участок: Ленина, 324В).	Диаметр мм	0	300	2018	1230,89	-	1230,89	1230,89
1.1.4.	Строительство линий подключения Ду300мм до границ земельного участка по адресу пр.Ленина, 324В.	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального, строительства на земельном участке по адресу: пр.Ленина, 324В	Строительство линий подключения земельного участка пр.Ленина, 324В. Подключение нагрузок 34м <sup>3</sup> /час (земельный участок: Ленина 324В)	Диаметр мм	0	300	2018	904,11	-	904,11	904,11
			Протяженность м	0	78						
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.3.1.	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский (пропускной способности). Точка подключения НС2. Обеспечение подключения нагрузок - 217,1 м <sup>3</sup> /час: 1. Малоэтажная застройка (Красноокт., Ташкентская, Энтузиастов, Калинин, Кошелога) - 34,5 м <sup>3</sup> /час; 2. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский, мкр. 1 (Мираж)) - 182,6 м <sup>3</sup> /час	Обеспечение подключения объектов капитального строительства п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж). Повышение уровня надежности системы водоснабжения	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский с увеличением диаметра (пропускной способности). Точка подключения НС2. Обеспечение подключения нагрузок - 217,1 м <sup>3</sup> /час: 1. Малоэтажная застройка (Красноокт., Ташкентская, Энтузиастов, Калинин, Кошелога) - 34,5 м <sup>3</sup> /час; 2. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский, мкр. 1 (Мираж)) - 182,6 м <sup>3</sup> /час	Протяженность м	2900	2900	2018	21302,27	-	21302,27	21302,27
1.3.1.	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский	Обеспечение подключения объектов капитального строительства п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж). Повышение уровня надежности системы водоснабжения	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский с увеличением диаметра (пропускной способности). Точка подключения НС2. Обеспечение подключения нагрузок - 217,1 м <sup>3</sup> /час: 1. Малоэтажная застройка (Красноокт., Ташкентская, Энтузиастов, Калинин, Кошелога) - 34,5 м <sup>3</sup> /час; 2. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский, мкр. 1 (Мираж)) - 182,6 м <sup>3</sup> /час	Диаметр мм	400	500	2018	21302,27	-	21302,27	21302,27
			Поддача м <sup>3</sup> /час	194	411,1						
1.3.2.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального,	Увеличение пропускной способности участка кольцевой линии мкр. 27 (Оломоуцкая - Ленина). Подключение нагрузок 34 м <sup>3</sup> /час (земельный участок: Ленина 324В)	Диаметр мм	300	500	2018	1991,66	-	1991,66	1991,66







1.1.7	Строительство канализационного отвода от самодельного коллектора Ду300: вдоль ул.87 Гв. Дивизии - ТЦ-мкр. 32	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства.	Строительство канализационного коллектора Ду300 вдоль ул.87 Гв. Дивизии - ТЦ - мкр.32. Подключение нового объекта (1 объект): Кол-р Ду300 - Торговый центр, Администрация г.о. (Ленина, 407) – 240 м3/сут (16 м3/час);	Диаметр мм	0	300	2018	2019	2946,27	2946,27	2946,27				
												Протяж-сть м	0	680	
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
Всего по группе 1									41632,23	-	41632,23	41632,23			
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов															
Всего по группе 2												-	-	-	-
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения															
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения															
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения															
Всего по группе 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения															
Всего по группе 5															
ИТОГО по программе (водоотведение)									41632,23	-	41632,23	41632,23			

## 4. График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, млн.руб.	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию			
						2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г.
						млн. руб.			
<b>Водоснабжение</b>									
1.	Строительство кольцевой водопроводной линии микрорайона № 38, участка водопровода: микрорайон № 38 - мкр. Южный	Корректировка проектной документации	1 кв. 2017 г.	2 кв. 2017 г.					
			3 кв. 2017 г.	4 кв. 2019 г.					
2.	Строительство участка кольцевой водопроводной линии Ду 300: микрорайоны 32 - 38	Выполнение СМР по объектам Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв. 2017 г.	2 кв. 2017 г.	13775,9		1890 м		13775,9
			3 кв. 2017 г.	4 кв. 2019 г.					
3.	Строительство перехода Ду300мм (пр.Ленина)	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2019 г.	1896,09		470 м		1896,09
			4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.					
4.	Строительство линий подключения Ду300мм до границ земельного участка по адресу пр.Ленина, 324В.	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.	1230,89		49,5м		1230,89
			4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.					
5.	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	2 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	904,11		78м		904,11
			3 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.					
6.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду300 до Ду500мм участка кольцевой линии мкр.27 (ул.Оломоуцкая – пр.Ленина)	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2019 г.	21302,27		2900 м		21302,27
			4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.					
7.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду200 до Ду300мм участка водовода вдоль пр.Ленина	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.	1991,66		52,58м		1991,66
			4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.					
8.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду300 до Ду500мм перехода пр.Ленина в районе ул.40 лет Победы.	Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.	6105,85		643,11м		6105,85
			4 кв. 2018 г.	4 кв. 2019 г.					
<b>ИТОГО</b>					<b>49482,31</b>				<b>49482,31</b>
<b>Водоотведение</b>									
1.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду 500: микрорайон N 38 - микрорайон N 32	Разработка проектной документации	1 кв. 2017 г.	2 кв. 2017 г.					
			2 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.					
						8485,79	1017 м		8485,79

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, млн.руб.	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию					
						2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
						м, куб. м/час, куб. м/другое					
						млн. руб.					
2.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду 300 по ул. Волжской Военной Флотилии (38 мкр.)	Разработка проектной документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.							
			Выполнение СМР по объекту	2 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	912,62		220 м		
3.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду 500 - 600 по ул.Медведева (р-н АхтубаСитиПарк -37 мкр.)	Разработка проектной документации	2 кв. 2019 г.	3 кв. 2019 г.							
			Выполнение СМР по объекту	3 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	11989,69		1281 м		
4.	Строительство самотечного канализационного коллектора по территории мкр. 50 ФОК - КНС п.Металлургов	Разработка проектной документации	2 кв. 2019 г.	3 кв. 2019 г.							
			Выполнение СМР по объекту	3 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	7365,87		1142 м		
5.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. 40 лет Победы (АСП - 27 мкр.)	Разработка проектной документации	1 кв. 2019 г.	1 кв. 2019 г.							
			Выполнение СМР по объекту	2 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	7728,6		596 м		
6.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул.Оломоуцкая (Ленина, 308 - мкр. 27)	Разработка проектной документации	2 кв. 2019 г.	3 кв. 2019 г.							
			Выполнение СМР по объекту	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	2203,39		566 м		
7.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду 300: вдоль ул. 87 Гвардейской Дивизии - ТЦ - мкр. 32	Разработка проектной документации	2 кв. 2019 г.	3 кв. 2019 г.							
			Выполнение СМР по объекту	3 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.						
				Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	2946,27		680 м		
ИТОГО					41632,23			-	-	41632,23	

## 5. Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)											
		вид деятельности		ВСЕГО	2017 г.		2018 г.		2019 г.				
		водоснабжение	водоотведение		водоснабжение	водоотведение	водоснабжение	водоотведение					
1.	Собственные средства	49 482,31	41632,23	91114,54	-	-	2036,30	-	47446,01	-	41632,23		
1.1	амортизационные отчисления												
1.2	прибыль, направленная на инвестиции												
1.3	средства за счет платы за подключение	49 482,31	41632,23	91114,54	-	-	2036,30	-	47446,01	-	41632,23		
2.	Привлеченные средства												
2.1	кредиты												
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
3.	Бюджетное финансирование												
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	ИТОГО по программе	49 482,31	41 632,23	91 114,54	-	-	2 036,30	-	47 446,01	-	41 632,23		