



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 октября 2018 г.

№ 32/3

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.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

1.1.2.	Строительство участка кольцевой водопроводной линии Ду300: микрорайон №32 - микрорайон №38.	Обеспечение подключения объектов капитального строительства, пропуск противопожарных расходов воды для строящихся объектов. Повышение уровня надежности системы водоснабжения южной части города	Строительство участка кольцевой линии Ду300: микрорайон №32 - микрорайон №38. Точка подключения нового объекта (1 объект): Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - водопровод Ду300 по ул. Карбышева - 50,7м3/час.	Диаметр	мм	0	300	2018	2019	1896,09	0	190,44	1705,65	1896,09
				Протяженность	м	0	470							
1.1.3.	Строительство участка кольцевой линии Ду500 от микрорайона №27 (территория АхтубаСитиПарк)	Обеспечение подключения объектов капитального строительства, пропуск противопожарных расходов воды для строящихся объектов. Повышение уровня надежности системы водоснабжения южной части города	Строительство участка кольцевой линии Ду500: микрорайон №27. Точка подключения новых объектов (3 объекта): 1. Многоквартирные жилые дома (Ленина, 324в) - водопровод Ду500 - 34,0м3/час; 2. Квартал №1 малоэтажная жилая застройка (Ленина-Медведева - верхняя бровка откоса р.Ахтуба - Оломуцкая) - водопровод Ду500 - 44,2м3/час; 3. Объект торговли (Ленина, 308н) - водопровод Ду500 - 19,7м3/час	Диаметр	мм	0	500	2018	2019	10470,61	0	104,74	10365,87	10470,61
				Протяженность	м	0	1330							
1.1.4.	Строительство участка кольцевой водопроводной линии Ду500 мкр.38 - мкр.27 вдоль пр. Ленина	Обеспечение подключения объектов капитального строительства, пропуск противопожарных расходов воды для строящихся объектов. Повышение уровня надежности системы водоснабжения южной части города	Строительство участка кольцевой линии Ду500: микрорайон №38 - микрорайон №27 вдоль пр. Ленина. Точка подключения новых объектов (3 объекта): 1. Комплексная застройка микрорайона (Южный - Кляковка-пр. Ленина) - водопровод Ду500 - 736,4м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - водопровод Ду500 - 16м3/час; 3. Обеспечение подключения объекта физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60м3/час.	Диаметр	мм	0	500	2018	2019	12029,47	0	1216,70	10812,77	12029,47
				Протяженность	м	0	1620							
1.1.5.	Строительство водопроводных линий по территории п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж)	Обеспечение подключения объектов капитального строительства (ИЖД), пропуск противопожарных расходов воды	Строительство водопроводных линий по территории п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж). Подключение нагрузок объектов: 1. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский, мкр.1 Мираж) - 182,6м3/час; 2. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский:	Диаметр	мм	0	300	2017	2019	30512,44	2401,20	23276,00	4835,24	30512,44
				Протяженность	мм	0	1100							
				Диаметр	мм	0	200							
				Протяженность	м	0	2500							
				Диаметр	мм	0	150							
				Протяженность	м	0	1300							
				Диаметр	мм	0	100							
				Протяженность	м	0	16200							
				Диаметр	мм	0	75							

			Ташкентская-Энтузиастов-Калинина-Кошевого) - 34,5м3/час.	Протяженность	м	0	1100											
1.1.6.	Строительство перехода Ду300 мм (пр. Ленина)	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального, строительства на земельном участке по адресу: пр. Ленина, 324 В	Строительство перехода пр. Ленина в районе примыкания ул. Оломоуцкая. Подключение нагрузок 510 м3/сут. (земельный участок: Ленина 324 В)	Диаметр	мм	0	300	2018	2019	1230,89	0	0	1230,89	0	1230,89	0	1230,89	1230,89
1.1.7.	Строительство линий подключения Ду300 мм до границ земельного участка по адресу пр. Ленина, 324 В	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального, строительства на земельном участке по адресу: пр. Ленина, 324 В	Строительство линий подключения земельного участка пр. Ленина, 324 В. Подключение нагрузок 510 м3/сут. (земельный участок: Ленина 324 В)	Диаметр	мм	0	300	2018	2019	904,11	0	904,11	904,11	0	904,11	0	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.	Завершение строительства участка водовода Ду1400-1000: НС3 - НС4	Увеличение пропускной способности магистрального водовода Ду1000мм НС3-НС4. Обеспечение подключения объектов капитального строительства. Повышение уровня надежности системы водоснабжения	Строительство участка водовода Ду1400 от НС3 до НС4. Обеспечение подключения нагрузок - 870,3м3/час: 1. Жилые дома (Карбышева, 45 (в р-не "Энерготехмаш") - 11,6 м3/час; 2. Строительство таунхаусов, Индивидуальные жилые дома (Ленина, 2Г) - 12,8 м3/час; 3. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 4. Торговый центр (Ленина, 407) - 16м3/час; 5. Развлекательно-досуговый центр	Протяженность	м	0	3500	2017	2019	2408543,19	30957,73	138277,43	79308,03	248543,19				

1.3.2.	Реконструкция выходов НС 4 с увеличением диаметров до 800 мм.	Увеличение пропускной способности разводящей сети НС4. Обеспечение подключения объектов капитального строительства. Повышение уровня надежности, снижение	Реконструкция выходов НС 4 с увеличением диаметров до Ду800 мм. Обеспечение роста подключения нагрузок - 845,9 м3/час; 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) -	Протяженность	м	0	430	2018	2019	6018,87	0	603,06	5415,81	6018,87	6018,87																														
			(Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 6. Объект торговли (Ленина, 308 н) - 19,7 м3/час; 7. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок № 6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 8. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час; 9. Завод по производству ячеистого бетона (Александрова, 48) - 26,7 м3/час; 10. Плавательный бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 11. Многоквартирные жилые дома (Ленина, 324в) - 34 м3/час; 11. Квартал № 1 малоэтажная (Застройка Ленина-Медведева-верхняя бровка откоса р.Ахтуба-Оломоудская) - 44,2 м3/час; 12. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 50,7 м3/час; 13. Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60 м3/час; 14. Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 15. Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Кияковка-пр. Ленина) - 220 м3/час. Реконструкция выходов НС 4 с увеличением пропускной способности, диаметров до Ду800 мм. Обеспечение роста подключения нагрузок - 845,9 м3/час; 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) -	Диаметр	мм	0	1400																																						

		энергопотребления системы водоснабжения зоны НС4	<p>22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - 16 м3/час; 3. Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 4. Объект торговли (Ленина, 308 н) - 19,7 м3/час; 5. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 6. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час; 7. Завод по производству ячеистого бетона (Алексаandroва, 48) - 26,7 м3/час; 8. Плавательный бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 9. Многоквартирные жилые дома (Ленина, 324в) - 34 м3/час; 10. Квартал № 1 малозэтажная (Застройка Ленина-Медведева-верхняя бровка откоса р. Ахтуба-Оломуцкая) - 44,2 м3/час; 11. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 50,7 м3/час; 12. Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60 м3/час; 13. Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 14. Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСити: Пар: (Южный-Кляковка-пр. Ленина) - 220 м3/час.</p>	<p>Диаметр мм</p> <p>600</p> <p>800</p>						
1.3.3.	Реконструкция водопроводных линий Ду 400-500 мм с увеличением диаметров до 700 мм (ул. Оломуцкая, ул. 40 лет Победы)	Увеличение пропускной способности разводящей сети НС 4. Обеспечение подключения объектов капитального строительства. Повышение уровня надежности системы водоснабжения зоны НС 4	<p>Увеличение диаметров водопроводных линий Ду400-500 мм до Ду700 мм по ул. Оломуцкая, ул. 40 лет Победы. Обеспечение соответствующего уровня водоснабжения потребителей при подключении нагрузки - 845,9 м3/час; 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - 16 м3/час; 3. Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 4. Объект торговли (Ленина, 308 н) -</p>	<p>Протяженность м</p> <p>3100</p> <p>3100</p>					58812,15	59404,63
				<p>Диаметр мм</p> <p>400-500</p> <p>700</p>					592,48	59404,63
				<p>Диаметр мм</p> <p>577</p> <p>1422,9</p>					0	59404,63

			<p>19,7 м3/час; 5. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 6. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час; 7. Завод по производству ячеистого бетона (Александрова, 48) - 26,7 м3/час; 8. Плавательный бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 9. Многоквартирные жилые дома (Ленина, 324в) - 34 м3/час; 10. Квартал № 1 малоэтажная (Застройка Ленина-Медведева-верхняя бровка откоса р. Ахтуба-Оломоуцкая) - 44,2 м3/час; 11. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 50,7 м3/час; 12. Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60 м3/час; 13. Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 14. Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Килияковка-пр.Ленина) - 220м3/час.</p>									
1.3.4.	Реконструкция водовода Ду 400: НС 2 - п. Краснооктябрьский	Обеспечение подключения объектов капитального строительства п. Краснооктябрьский (мкр. Мирж). Повышение уровня надежности системы водоснабжения	<p>Реконструкция водовода Ду400: НС 2- п. Краснооктябрьский с увеличением диаметра (пропускной способности). Точка подключения НС 2. Обеспечение подключения нагрузок - 217,1м3/час: 1. Малоэтажная застройка (Красноокт., Ташкентская, Энтузиастов, Калинин, Кошелево) - 34,5 м3/час; 2. Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский, мкр. 1 (Мираж) - 182,6 м3/час;</p>	Протяженность м	2900	2900	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1.3.5.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду 300 мм до Ду 500мм участка	Обеспечение подключения и противопожарного водоснабжения объекта капитального, строительства на земельном участке по	Увеличение пропускной способности участка кольцевой линии мкр. 27 (Оломоуцкая-Ленина). Подключение нагрузок 510 м3/сут. (земельный участок: Ленина 324 В)	Диаметр мм	300	300	2018	2019	2018	2019	2018	2019
				Протяженность м	52,58	52,58	2018	2019	2018	2019	2018	2019
				Диаметр мм	411,1	411,1						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						
				Диаметр мм	500	500						

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	В т.ч. за счет платы за подключение							
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Диаметр	Протяженность																		
Водоотведение																					
Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства																					
1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
1.1.1.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду500: микрорайон №38 - микрорайон №32	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство самотечного коллектора Ду500: микрорайон №38 – микрорайон №32. Точки подключения новых объектов (2 объекта) ул. Карбышева: 1. Многоквартирные жилые дома (Карбышева, м/р 38, уч. №2) – 16,9м3/час; 2. Жилищное строительство (Карбышева, уч. №3 (м/р 38) – 25,47м3/час. Транзит стоков новых объектов (4 объекта): 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) – 16 м3/час; 3. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) – 22,1 м3/час; 4. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) – 48м3/час.	Диаметр	мм	0	500	2017	2019	8485,79	3967,20	3703,00	815,59	8485,79							
1.1.2.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду300 по ул. Волжской военной флотилии (38мкр)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство канализационного коллектора Ду300 по ул. Волжской военной флотилии (38мкр). Точки подключения новых объектов (2 объекта): ул. Волжской Военной Флотилии: 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) – 22,1 м3/час.	Диаметр	мм	0	300	2018	2019	912,62	0,00	90,99	821,64	912,62							

1.1.3.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду500-600 по ул.Медведева (р.н.АхтубаСитиПарк -37мкр) 600 по ул.Медведева (р.н.АхтубаСитиПарк -37мкр)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду500-600мм по ул.Медведева (р.н.АхтубаСитиПарк -37мкр). Точки подключения новых объектов (2 объекта): 1. пр.Ленина – ул.Медведева-Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Киляковка – пр.Ленина) – 110м3/час; ул.Медведева (42мкр.) - Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) – 16,7 м3/час;	Диаметр	мм	0	600	2018	2019	11989,69	0,00	1195,54	10794,15	11989,69
1.1.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора по территории мкр.50 ФОК - КНС п.Металлургов	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду300мм по территории мкр.50 ФОК-КНС п.Металлургов. Подключение нового объекта (1 объект): Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60м3/час.	Диаметр	мм	0	300	2018	2019	7365,87	0,00	846,40	6519,47	7365,87
1.1.5.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул.40лет Победы (АСП-27мкр.)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство участка канализационного самотечного коллектора Ду600мм по ул.40лет Победы (АСП-27мкр). Точки подключения новых объектов (2 объекта): ул.40летПобеды (территория района АхтубаСитиПарк) - Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Киляковка- пр.Ленина) - 110м3/час.; Квартал 1 малоэтажная застройка (Ленина-Медведева-верхняя бровка р.Ахтуба -Оломоуцкая) -44,2м3/час.	Диаметр	мм	0	600	2018	2019	7728,60	0,00	772,34	6956,26	7728,60
1.1.6.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Оломоуцкая (Ленина, 308 - мкр.27)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Оломоуцкая (Ленина, 308 - мкр.27). Подключение нового объекта (1 объект): Объект торговли (Ленина, 308н) – ул. Оломоуцкая - 19,7м3/час.	Диаметр	мм	0	200	2018	2019	2203,39	0,00	219,01	1984,39	2203,39
				Протяженность	м	0	566							

1.1.7.	Строительство самотечных канализационных линий по территории п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства (ИЖД).	Строительство самотечных канализационных линий по территории п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж). Подключение новых нагрузок объекта: Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский мкр.1 (Мираж) - 182,6м3/час	Диаметр	мм	0	300	2018	80664,93	0,00	8040,80	72624,13	80664,93				
														Протяженность	м	0	650
														Диаметр	мм	0	200
														Протяженность	м	0	2100
														Диаметр	мм	0	150
														Протяженность	м	0	13000
1.1.8.	Строительство канализационного самотечного коллектора Ду300: вдоль ул.87 Гвардейской Дивизии - ТЦ-мкр.32.	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства	Строительство напорных коллекторов КНС (мкр. Мираж) - КНС1 п. Краснооктябрьский. Перекачка нагрузок новых объекта - 182,6м3/час	Диаметр	мм	0	300	2018	2946,27	0,00	296,24	2650,03	2946,27				
														Протяженность	мм	0	150
														Протяженность	м	0	3012
														Диаметр	мм	0	680
														Протяженность	мм	0	150
														Протяженность	м	0	3012
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения объектов капитального строительства абонентов																	
1.2.1.	Строительство канализационной насосной станции п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж)	Отсутствие сетей водоотведения в районе строительства объектов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства (ИЖД)	Строительство канализационной насосной станции п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж). Обеспечение перекачки стоков нового объекта: Малоэтажная застройка (п. Краснооктябрьский мкр.1 (Мираж) - 182,6м3/час	Производительность	м3/час	0	100	2018	21908,10	0,00	2179,48	19728,62	21908,10				
														Протяженность	мм	0	680
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.3.1.	Реконструкция напорного коллектора Ду800-1000мм КНС9 - КОС	Высокий износ (100%) трубопроводов, повышение уровня надежности системы водоотведения, обеспечение подключения новых нагрузок	Реконструкция напорного коллектора КНС9 - КОС с увеличением пропускной способности, для обеспечения подключения новых нагрузок - 782,5м3/час от объектов: 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - 16	Диаметр	мм	800-1000	1000	2017	113779,91	11275,20	52900,00	49604,71	113779,91				

			<p>м3/час; 3.Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 4.Объект торговли (Ленина, 308 н) - 19,7 м3/час; 5.Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 6.Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38)) - 25,47 м3/час; 7.Плавательный бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 8.Квартал № 1 малозатяжная (Застройка Ленина-Мелведева-верхняя бровка откоса р.Ахтуба - Оломоуцкая) - 44,2 м3/час; 9.Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 48м3/час; 10.Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) – 60 м3/час; 11.Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 12.Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Кляковка- пр. Ленина) - 220м3/час.</p>	<p>Протяженность</p>	<p>м</p>	<p>5980</p>	<p>5980</p>						
<p>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</p>													
<p>1.4.1. Реконструкция КНС15</p>	<p>Отсутствие свободных мощностей действующей канализационной насосной станции для приема стоков новых абонентов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства</p>	<p>Реконструкция КНС15. Обеспечение подключения (перекачки) новых нагрузок объектов: 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 3. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час.</p>	<p>Производительность</p>	<p>м3/час</p>	<p>700</p>	<p>1700</p>	<p>2017</p>	<p>2019</p>	<p>21349,80</p>	<p>26114,23</p>	<p>0,00</p>	<p>47464,03</p>	

1.4.2.	Строительство напорной перемычки Ду800мм: 3 очередь - 1 очередь городских канализационных сооружений (КОС)	Отсутствие свободных мощностей 3ей очереди КОС для приема стоков новых абонентов. Обеспечение подключения объектов капитального строительства южной части города на 1-ую очередь КОС	Строительство перемычки между напорными коллекторами от КНС9 на 3ю очередь КОС и 1ой очередью КОС. Район городских канализационных очистных сооружений. Обеспечение подключения нагрузок новых объектов - 782,5м3/час: 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - 16 м3/час; 3. Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 4. Объект торговли (Ленина, 308 н) - 19,7 м3/час; 5. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 6. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час; 7. Плавательный бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 8. Квартал № 1 малоэтажная (Застройка Ленина-Медведева-верхняя бровка откоса р. Ахтуба - Оломоуцкая) - 44,2 м3/час; 9. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 48м3/час; 10. Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) – 60 м3/час; 11. Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 12. Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Кляковка - пр. Ленина) - 220м3/час.	Диаметр	мм	0	800	2017	2019	4566,74	4566,74	4566,74	0,00	0,00	4566,74
			Протяженность	м	0	420									

1.4.3.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Дуб600 по ул. Королева	Обеспечение перераспределения нагрузок с 3ей на 1ую очередь канализационных очистных сооружений. Обеспечение подключения объектов капитального строительства южной части города на 1-ую очередь КОС	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Дуб600 по ул. Королева. Обеспечение подключения нагрузок новых объектов - 782,5м3/час: 1. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №5 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 2. Торговый центр (Ленина, 407) - 16 м3/час; 3. Развлекательно-досуговый центр (Карбышева, 171) - 16,7 м3/час; 4. Объект торговли (Ленина, 308 н) - 19,7 м3/час; 5. Многоквартирные жилые дома (Волжской Военной Флотилии, участок №6 (м/р 38) - 22,1 м3/час; 6. Жилищное строительство (Карбышева, участок №3 (м/р 38) - 25,47 м3/час; 7. Плавающий бассейн (Дружбы, 48 б) - 31,9 м3/час; 8. Квартал № 1 малоэтажная (Застройка Ленина-Мелведева-верхняя бровка откоса р. Ахтуба - Оломоуцкая) - 44,2 м3/час; 9. Гостиничный комплекс (87-я Гвардейская, 31а) - 48 м3/час; 10. Физкультурно-оздоровительный комплекс (Ленина, 427) - 60 м3/час; 11. Комплексная застройка микрорайона (Микрорайон № 32а) - 256,3 м3/час; 12. Комплексная застройка микрорайона. Жилой район АхтубаСитиПарк (Южный-Кляковка- пр. Ленина) - 220 м3/час.	Диаметр мм	600 600	600 610	2017 2019	12573,08 0,00	2645,00 9928,08	322589,03 182427,06	322589,03 322589,03
	Всего по группе 1										
	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)											
							322589,03	41158,94	99003,03	182427,06	322589,03

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.		
						м, куб. м/час, куб. м/другое				тыс. руб.	
Водоснабжение											
1.	Строительство кольцевой водопроводной линии микрорайона №38, участка водопровода: микрорайон №38-мкр. Южный	Корректировка проектной документации Выполнение СМР по объектам Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2017 3 кв.2017	2 кв.2017 4 кв.2019 4 кв.2019	13775,90			1890 м			13775,90
2.	Строительство участка кольцевой водопроводной линии Ду300: микрорайон 32 - 38.	Разработка проектной документации Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2017 3 кв.2017	2 кв.2017 4 кв.2019 4 кв.2019	1896,09			470 м			1896,09
3.	Строительство участка кольцевой линии Ду500 от микрорайона №27 (территория АхтубаСитиПарк)	Разработка проектной документации Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2018 3 кв.2018	2 кв.2018 4 кв.2019 4 кв.2019	10470,61			1330 м			10470,61
4.	Строительство участка кольцевой водопроводной линии Ду500 мкр.38 - мкр.27 вдоль пр. Ленина	Разработка проектной документации Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2018 3 кв.2018	2 кв.2018 4 кв.2019 4 кв.2019	12029,47			1620 м			12029,47
5.	Строительство водопроводных линий по территории п. Краснооктябрьский (мкр. Мираж)	Разработка проектной документации Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2017 2 кв.2018	4 кв.2017 4 кв.2019 4 кв.2019	30512,44			22200 м			30512,44
6.	Завершение строительства участка водовода Ду1400-1000: НС3 - НС4	Корректировка проектной документации Выполнение СМР по объекту Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв.2017 2 кв.2017	4 кв.2017 4 кв.2019 4 кв.2019	248543,19			3500 м			248543,19

7.	Реконструкция выходов НС4 с увеличением диаметров до 800мм	Разработка проектной документации	1 кв. 2018	2 кв. 2018						
			3 кв. 2018	4 кв. 2019	6018,87	430 м			6018,87	
8.	Реконструкция водопроводных линии Ду400-500мм с увеличением диаметров до 700мм (ул. Оломоуцкая, ул. 40лет Победы)	Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв. 2018	2 кв. 2018						
			3 кв. 2018	4 кв. 2019	59404,63	3100 м			59404,63	
9.	Реконструкция водовода Ду 400: НС2 - п. Краснооктябрьский	Разработка проектной документации	1 кв. 2018	2 кв. 2018						
			3 кв. 2018	4 кв. 2019	21302,27	2900 м			21302,27	
10.	Строительство перехода Ду300мм (пр. Ленина)	Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018	1 кв. 2019						
			4 кв. 2018	4 кв. 2019	1230,89	49,5 м			1230,89	
11.	Строительство линий подключения Ду300мм до границ земельного участка по адресу пр. Ленина, 324В.	Разработка проектной документации	4 кв. 2018	1 кв. 2019						
			4 кв. 2018	4 кв. 2019	904,11	78 м			904,11	
12.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду300 до Ду500мм участка кольцевой линии мкр.27 (ул. Оломоуцкая – пр. Ленина)	Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018	1 кв. 2019						
			4 кв. 2018	4 кв. 2019	1991,66	52,58 м			1991,66	
13.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду200 до Ду300мм участка водовода вдоль пр. Ленина	Разработка проектной документации	4 кв. 2018	1 кв. 2019						
			4 кв. 2018	4 кв. 2019	6105,85	643,11 м			6105,85	
14.	Реконструкция с увеличением диаметра (пропускной способности) с Ду300 до Ду500мм перехода пр. Ленина в районе ул.40лет Победы	Ввод в эксплуатацию объекта	4 кв. 2018	1 кв. 2019						
			4 кв. 2018	4 кв. 2019	2275,54	47 м			2275,54	
Водоотведение										
1.	Строительство канализационного самостоятельного коллектора Ду500: микрорайон №38 - микрорайон №32	Разработка проектной документации	1 кв. 2017	2 кв. 2017						
			3 кв. 2017	4 кв. 2019	8485,79	1017 м			8485,79	
2.	Строительство канализационного самостоятельного коллектора Ду300 по ул. Волжской Военной Флотилии	Ввод в эксплуатацию объекта	1 кв. 2018	3 кв. 2018						
			3 кв. 2018	4 кв. 2019	912,62	220 м			912,62	

(КОС)	Разработка проектной документации	2 кв.2018	3 кв.2018							
13.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Дуб600 по ул. Королева	4 кв.2018	4 кв.2019							
	Выполнение СМР по объекту									
	Ввод в эксплуатацию объекта			12573,08					610 м	12573,08

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	416461,52	322589,03	739050,55	39334,30	41158,94	173132,54	99003,03	203994,68	182427,06			
1.1.	амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.	средства за счет платы за подключение	416461,52	322589,03	739050,55	39334,30	41158,94	173132,54	99003,03	203994,68	182427,06			
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе	416461,52	322589,03	739050,55	39334,30	41158,94	173132,54	99003,03	203994,68	182427,06			