

**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 28.10.2022

№ 206

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы  
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению  
Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2022 годы  
(корректировка 2022 год)**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2022 годы (корректировка 2022 год) согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

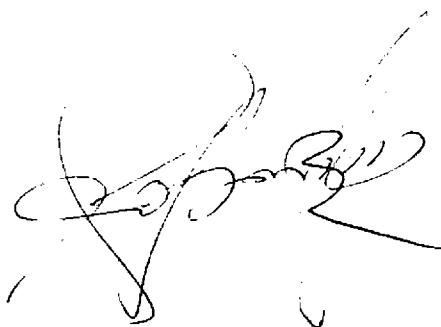
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившими силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.11.2021 № 190 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2021 годы».

4. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области



А.М.Мордвинов

Приложение №1  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 28.10.2022 № 206

**Паспорт инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2022 годы (корректировка 2022 год)**

Наименование Инвестиционной программы	<b>Корректировка инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2022 годы (корректировка 2022 год)</b>
Наименование регулируемой организаций, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных лиц	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</b> Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Исполнительный директор - Бадьянов Артем Геннадьевич Контактное лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы – руководитель управления развития Тимофеева Елена Михайловна Тел.: (8482) 79-03-70, факс: (8482) 55-13-67
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области</b> Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д.146А Тел.: 8 (846) 214-75-01 energo@samregion.ru Министр энергетики и ЖКХ Самарской области - Мордвинов Александр Михайлович
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области</b> Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 Тел.: 8 (846)254-04-37 tarif@ samregion.ru Руководитель департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алена Анатольевна
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Администрация городского округа Тольятти</b> Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4 Тел./факс: (8482) 54-32-72 Глава администрации г. Тольятти Ренц Николай Альфредович tql@tql.ru
Наименование и местонахождение организации, разработавшей Инвестиционную программу	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</b> Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50. info@volcomsys.ru

Срок реализации мероприятий Инвестиционной программы	2019 – 2022 годы (4 года)					
Увеличение нагрузки объектов, подключаемых централизованной системе водоотведения города	Ед.изм.	Всего	в т.ч.. по годам			
			2019	2020	2021	2022
	м3/сут.	1 573,159	536,340	347,454	648,465	40,9
Затраты на реализацию мероприятий включенных в инвестиционную программу	Ед.изм.	Всего	в т.ч.. по годам			
			2019	2020	2021	2022
	млн. руб.	170,69	24,53	37,99	48,34	59,88
В том числе по подключению новых объектов к системе <b>водоотведения</b> (без учёта НДС), за счёт платы за подключение	млн. руб.	20,19	3,25	16,52	0,42	0,00
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе <b>водоотведения</b> (без учёта НДС) на период регулирования 2022 гг.  *Для объектов более 10 м3/сут. дополнительно устанавливается индивидуальная плата.	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2022 гг.				
	руб./м <sup>3</sup> /сут.	0,743				
Ставка тарифа на протяженность сетей <b>водоотведения</b> от точки подключения к централизованной системе водоотведения до границ отвода земельных участков застройщиков (без учёта НДС) на период регулирования 2022гг., * Для объектов с нагрузкой более 10 м <sup>3</sup> /сут. устанавливается индивидуальная плата.	для сетей диаметром:	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2022 гг.			
	от 150мм до 200мм	тыс.руб./м	9,533			



1123	Строительство канализационной сети Д160 мм, 48,3 м от границы земельного участка объекта - физ. и тур.рекреационный комплекс, Центральный р-н, восточнее улицы Комсомольское ш. 27 до КК-4 в районе здания №2 до Комсомольского ш.
1124	Строительство канализационной сети Д160 мм, 15,7 м от границы земельного участка объекта - кафе на 40 посадочных мест, Центральный р-н, Комсомольское ш. 29, до КК-9 на сети Д150 мм (ш.1) по Комсомольскому ш. - завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 г.г.
1125	Строительство канализационной сети Д160 мм, 5,0 м от границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, 2-й Парковый пер., 6, до КК-2 (старая сеть Д150 мм сет.) по пер. 2-й Парковый
1126	Строительство канализационной сети Д160 мм, 10,0 м от границы земельного участка объекта - жилищно-строительный комплекс «Славянка-Трида», Центральный р-н, Ценовая Сьюбодя, 2а, до КК-6 на сети Д250 мм (чер.1 по ул. Славянской)
1127	Строительство канализационной сети Д160 мм, 15,0 м от границы земельного участка объекта - объект торговли, Комсомольский р-н, восточнее жилого дома, между перес. ул. Куйбышева, 18, до КК-3 на сети Д280 мм (ИПД по ул. Нижегородской)
1128	Строительство канализационной сети Д160 мм, 44,9 м от границы земельного участка объекта - торговый павильон, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая 56, до КК-7 на сети Д800 мм (ИПД по ул. Коммунистической)
1129	Строительство канализационной сети Д160 мм, 37,0 м от границы земельного участка объекта - магазин продовольств., Комсомольский р-н, западнее здания ул. Махорова 22, до КК-1 на сети Д280 мм (ш.1) на территории Тельягинской городской поселковой №4 по ул. Зеленой

Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водоотведения объектов канализационного строительства

протяженность погребной сети	п.м	0	48,3	2019	2019	311,55	0,00	0,00	0,00	311,55
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	5,0							
диаметр	мм	0	160,0							
протяженность погребной сети	п.м	0	15,7	2019	2019	20,28	0,00	0,00	0,00	20,28
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	14,78							
диаметр	мм	0	160							
протяженность погребной сети	п.м	0	5	2019	2019	32,25	0,00	0,00	0,00	32,25
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	1,5							
диаметр	мм	0	160							
протяженность погребной сети	п.м	0	10	2019	2019	248,43	0,00	0,00	0,00	248,43
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	29,58							
диаметр	мм	0	160							
протяженность погребной сети	п.м	0	15,0	2019	2019	86,24	0,00	0,00	0,00	86,24
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	1,0							
диаметр	мм	0	160,0							
протяженность погребной сети	п.м	0	44,9	2019-2020	2020	16,54	161,71	0,00	0,00	178,25
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	1,0							
диаметр	мм	0	160,0							
протяженность погребной сети	п.м	0	37,06	2019-2020	2020	11,7	228,96	0,00	0,00	238,66
нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	0,25							
диаметр	мм	0	160							

плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузки до 10 м3/сут. в индивидуальной плате за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузки более 10 м3/сут. в части составляющей за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водоотведения объектов нецентрализованных систем

1.1.2.10	Строительство канализационной сети Д160 мм, 6,0 п.м. от границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, Молодой маршровский пр., 14, до КК-113 (суп.) на сети Ду300 мм (сг.) по ул. Калинин	протяженность постройной сети	п.м.	0	6,00	2019-2020	2020	2,22	38,3	0,00	0,00	40,52				
		нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	0,25											
		диаметр	мм	0	160											
1.1.2.11	Строительство канализационной сети Д160 мм, 42,0 п.м. от границы земельного участка объекта - 9-ти этажный жилой дом, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, 18-а, до КК-1 (пр.) на сети Д279 мм (ш/б) по ул. Коммунистической	протяженность постройной сети	п.м.	0	42,00	2020	2020	0,00	378,98	0,00	0,00	378,98				
		нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	54,004											
		диаметр	мм	0	160											
1.1.2.12	Строительство канализационной сети Д160 мм, 124,5 п.м. от границы земельного участка объекта - детский сад на 120 мест, Комсомольский р-н, мкр. Жигулевское море, участок №116, до КК-9 на сети Д160 мм (П/Д) в р-не жилого №66 по пр. Майский	протяженность постройной сети	п.м.	0	124,5	2020	2020	0,00	792,44	0,00	0,00	792,44				
		нагрузка подключаемого объекта	м3/сут	0	12,6											
		диаметр	мм	0	160											
<b>Итого по п. 1.1.2.</b>								<b>0,00</b>	<b>2492,30</b>	-	-	<b>1 302,86</b>	<b>1 598,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 901,25</b>
<b>Итого по п. 1.1.</b>										-	-	<b>2 968,40</b>	<b>7 251,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 220,05</b>
<b>Итого по п. 1.2.</b>												<b>285,00</b>	<b>9 269,26</b>	<b>418,22</b>	<b>0,00</b>	<b>9 972,48</b>
1.2.1	Реконструкция самотечного коллектора Ø300мм по ул. Радищева с увеличением диаметра до Ø400 мм	Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства	диаметр	мм	500	8*1	2020-2021	2021	0,00	9 269,26	418,22	0,00	9 687,48	индивидуальная плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузки более 10 м3/сут. и высти, состоящей из за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем		
			проектная способность реконструируемой сети	л/с	177,2	828,0										
1.2.2	Реконструкция участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической на участках Ду200-250мм с увеличением диаметра до 300мм и переключением существующих объектов		проектная способность реконструируемой сети	Д	150	200	2019	2019	285,00	0,00	0,00	0,00	285,00			
			д/с	16,7	59,03											
			Д	250	300											
			л/с	80,9	171,14											
			диаметр	л/с	130	200, 300										
		протяженность	п.м.	780	780											
<b>Итого по п. 1.2. и п.1.1</b>										<b>3 253,40</b>	<b>16 520,91</b>	<b>418,22</b>	<b>0,00</b>	<b>20 192,53</b>		
<b>II. Модернизация, диагностика, ремонт, оптимизация режимов работы и повышение надежности объектов централизованных систем водоснабжения</b>																
2.1	Реконструкция КНС-3А Центрального района	Повышение надежности работы и энергоэффективности оборудования за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты и устройства плавного пуска	Максимальная производительность КНС	м3/ч	1140	729	2019	2019	14 799,88	0,00	0,00	0,00	14 799,88	прибыль по кап. вложениям		
<b>Итого:</b>										<b>14 799,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14 799,88</b>		
2.2	Модернизация ввода электропитания КНС-Хим поселок Центрального района	Повышение надежности водоснабжения объектов потребителей промышленной зоны Центрального района, и привнесение энергопитания КНС в соответствии с требованиями законодательства	Количество подключаемых объектов электропитания	шт	1	2	2019	2019	445,07	0,00	0,00	0,00	445,07	высвобождения		

				Итого:						445,67	0,00	0,00	0,00	445,67	
23	Реконструкция КНС-10 Центрального района (замена насосного оборудования с целью энергоэффективности насосов)	Повышение надежности и энергоэффективности потребителей жилой зоны Центрального района и снижение эксплуатационных затрат	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	80	92	2019-2020	2020	267,15	279,98	0,00	0,00	547,13	амортизация	
				Итого:					267,15	279,98	0,00	0,00	547,13		
24	Реконструкция КНС-3 Центрального района (замена насосного оборудования с целью энергоэффективности насосов)	Повышение энергоэффективности оборудования и снижение эксплуатационных затрат	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	510	598	2019	2019	1 101,42	0,00	0,00	0,00	1 101,42	амортизация	
				Итого:					1 101,42	0,00	0,00	0,00	1 101,42		
25	Реконструкция КНС-4 Центрального района	Повышение надежности работы за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты повышенной надежности и уменьшение эксплуатационных затрат	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	844	897	2019-2020	2020	0,00	5 528,81	0,00	0,00	5 528,81	прибыль на кап. вложения	
								3 441,39	0,00	0,00	0,00	3 441,39	амортизация		
				Итого:					3 441,39	5 528,81	0,00	0,00	8 970,23		
26	Реконструкция КНС-5(МО) Центрального района	Повышение надежности работы за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты повышенной надежности и уменьшение эксплуатационных затрат	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	240	252	2020-2021	2021	0,00	2 539,98	0,00	0,00	2 539,98	прибыль на кап. вложения	
								0,00	5 520,02	729,64	0,00	6 249,66	амортизация		
				Итого:					0,00	8 060,00	729,64	0,00	8 789,64		
27	Реконструкция КНС-7 Центрального района (завершение работ капитальных в 01.2016-2018 гг.)	Повышение надежности работы и энергоэффективности оборудования за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты и устройства плавного пуска	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	3300	2700	2019	2019	1 041,97	0,00	0,00	0,00	1 041,97	амортизация	
				Итого:					1 041,97	0,00	0,00	0,00	1 041,97		
28	Реконструкция КНС-17 Комсомольского района	Повышение надежности работы и энергоэффективности оборудования за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты и устройства плавного пуска	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	150	180	2021-2022	2022	0,00	0,00	3 414,18	0,00	3 414,18	амортизация	
								0,00	0,00	4 260,78	3 072,15	7 332,93	прибыль на кап. вложения		
				Итого:					0,00	0,00	7 674,96	3 072,15	10 747,11		
29	Реконструкция КНС-23 Комсомольского района	Повышение надежности работы и энергоэффективности оборудования за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты и устройства плавного пуска	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	150	180	2021-2022	2022	0,00	0,00	7 597,87	2 893,07	10 490,94	прибыль на кап. вложения	
				Итого:					0,00	0,00	7 597,87	2 893,07	10 490,94		
210	Реконструкция КНС-3 Комсомольского района (с заменой 1-го насосного агрегата)	Повышение надежности обслуживания потребителей жилой зоны Комсомольского района и экономия электроэнергии	Максимальная пропускная способность КНС	м3/ч	2160	2120	2021	2021	0,00	0,00	2 756,18	0,00	2 756,18	амортизация	
				Итого:					0,00	0,00	2 756,18	0,00	2 756,18		



2.11	Реконструкция КНС-125 Центрального района (с заменой 4-х насосных агрегатов)	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны Центрального района и снижение затрат на ремонт насосного оборудования	Максимальная производительность КНС	м <sup>3</sup> /ч	750	11000	2020-2021	2021	0,00	0,00	6 295,37	0,00	6 295,37	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод (ПДК)
									0,00	7 600,91	0,00	0,00	7 600,91	прибыль на кап. вложение
Итого:									0,00	7 600,91	6 295,37	0,00	13 896,28	
2.12	Реконструкция КНС - "Зона отдыха"	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны в экваториальной зоне электроэнергии.	Максимальная производительность КНС	м <sup>3</sup> /ч	50	480	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	6 122,17	6 122,17	амортизация
									0,00	0,00	8 841,35	0,00	8 841,35	прибыль на кап. вложение
Итого:									0,00	0,00	8 841,35	6 122,17	14 963,52	
2.13	Реконструкция КНС -9 Центрального района (с заменой 3-х насосных агрегатов)	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии.	Максимальная производительность КНС	м <sup>3</sup> /ч	180	150	2022	2022	0,00	0,00	0,00	5 700,44	5 700,44	амортизация
Итого:									0,00	0,00	0,00	5 700,44	5 700,44	
2.14	Реконструкция КНС-8 Центрального района (с заменой 2-х насосных агрегатов)	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии	Максимальная производительность КНС	м <sup>3</sup> /ч	150	150	2022	2022	0,00	0,00	0,00	6 528,60	6 528,60	амортизация
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	прибыль на кап. вложение
Итого:									0,00	0,00	0,00	6 528,60	6 528,60	
2.15	Реконструкция КНС-7 Комсомольского района	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии.	Технические характеристики будут определены после разработки проекта	м <sup>3</sup> /ч	-	-	2022	2022	0,00	0,00	0,00	225,26	225,26	амортизация
Итого:									0,00	0,00	0,00	225,26	225,26	
2.16	Реконструкция внутренних инженерных коммуникаций и приемной камеры с установкой предельной защиты на КНС-125 Центрального района	повышение надежности приемной камеры стоков КНС-125и снижение риска возникновения аварийной ситуации	Количество извещателей	шт	0,0	1,0	2022	2022	0,00	0,00	0,00	678,52	678,52	прибыль на кап. вложение
Итого:									0,00	0,00	0,00	678,52	678,52	
2.17	Строительство 2-й дачки напорного коллектора Д315мм от КНС-МОР Центрального района до точки зрения по ул. Ляйла	Повышение надежности системы водоснабжения многоквартирного дома по ул. Бакова, 12, стоки от объектов на территории которого перекладывает КНС-МОР, за счет строительства 2-го напорного коллектора Д 315 мм с жидким переключением	прочность трубопроводной сети	п.м	0	1475	2021-2022	2022	0,00	0,00	1 858,33	0,00	1 858,33	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод (ПДК)
Итого:									0,00	0,00	1 858,33	0,00	1 858,33	
2.18	Строительство 2-й дачки напорного коллектора Дн160мм от КНС-Химкеслов Центрального района до точки зрения	Повышение надежности работы системы водоснабжения территории пром. зоны Центрального района «Хим. поселок», стоки от объектов на территории которого перекладывает КНС-Химкеслов, за счет строительства 2-го напорного коллектора Д. 160мм с жидким переключением	прочность трубопроводной сети	п.м	0	585	2021-2022	2022	0,00	0,00	1 083,33	0,00	1 083,33	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод (ПДК)
Итого:									0,00	0,00	1 083,33	0,00	1 083,33	

2.19	Реконструкция КНС-5 Космодемьянского района	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии	Технические характеристики будут определены после разработки проекта	шт	-	-	2022	2022	0,00	0,00	0,00	225,26	225,26	амортизация			
<b>Итого:</b>									-	-	-	-	-	-			
2.20	Реконструкция КНС-5(1) Центрального района	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии	Максимальная пропускная способность КНС	шт	1000	1100	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	13 864,81	13 864,81	прибыль на кап. вложение			
									0,00	0,00	0,00	1 938,88	1 938,88	амортизация			
<b>Итого:</b>									0,00	0,00	11 090,97	17 255,43	28 346,40				
2.21	Реконструкция внутренних инженерных коммуникаций и подведших коллекторов с введением системы очистки выбросов ПНС-4 Космодемьянского района	Повышение надежности водоснабжения потребителей жилой зоны и экономия электроэнергии	Система очистки выбросов	шт	0	1	2022	2022	0,00	0,00	0,00	259,39	259,39	амортизация			
									0,00	0,00	0,00	191,45	191,45	прибыль на кап. вложение			
<b>Итого:</b>									0,00	0,00	0,00	450,84	450,84				
2.22	Модернизация самонесущего канализационного коллектора Дубово км (ж/б) по ул. Энергетиков путем замены материала труб на ПНХ	Повышение надежности работы, снижение аварийности системы водоснабжения в Космодемьянском районе	Материал сети	-	ж.б	ПНХ	2022	2022	0,00	0,00	0,00	6 640,35	6 640,35	Доход от взимания платы за выполнение работ по модернизации системы водоснабжения (ПНС)			
									0,00	0,00	0,00	10 026,11	10 026,11	Доход от взимания платы за парование трубопроводов по объему и составу сточных вод (ПНС)			
<b>Итого:</b>									0,00	0,00	0,00	16 666,46	16 666,46				
<b>Итого по п. II</b>									<b>21 096,88</b>	<b>21 469,73</b>	<b>47 928,00</b>	<b>59 818,20</b>	<b>150 313,82</b>				
<b>III</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>																
3.1	Организация системы контроля доступа на территорию ПНС-4 (смонтировать системы видеонаблюдения) (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.)	Для защиты централизованных систем водоснабжения и отдельных объектов Центрального района (Тольятти) от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора	Количество систем видеонаблюдения	шт	0	1	2019	2019	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	кредит			
<b>Итого:</b>									0	1	-	-	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68
3.2	Организация системы контроля доступа на территорию КНС-125 (монтаж системы видеонаблюдения) (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.)	Для защиты централизованных систем водоснабжения и отдельных объектов Центрального района (Тольятти) от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора	Количество систем видеонаблюдения	шт	0	1	2019	2019	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	кредит			
<b>Итого:</b>									0	1,00	-	-	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68
<b>Итого по п. III</b>									<b>185,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>185,36</b>			
<b>IV</b>	<b>Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальных активов, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения</b>																
4.1.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Итого по разделу IV:</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
<b>Итого по п. IV:</b>									<b>21 282,24</b>	<b>21 469,73</b>	<b>47 928,00</b>	<b>59 818,20</b>	<b>150 498,18</b>				
<b>Итого по п. I-IV:</b>									<b>24 535,64</b>	<b>37 990,64</b>	<b>48 346,22</b>	<b>59 818,20</b>	<b>170 690,70</b>				

Приложение №3  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 28.10.2022 № 206  
2022

**Плановые показатели надежности качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Способ оценки	Целевые показатели			
		2019	2020	2021	2022
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Отношение количества аварий и засоров на канализационных сетях к протяженности канализационных сетей (км)	6,36	6,36	6,36	6,36
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	Отношение общего количества электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, к общему объему транспортируемых сточных вод	0,403	0,403	0,403	0,402

Приложение №4  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства

Самарской области  
от 28.10.2022 № 206

**Финансовый план  
ООО «Волжские коммунальные системы»  
в сфере водоотведения на период 2019-2022гг. (корректировка 2022 год)**

№ п/п	Источники финансирования	Расхода на реализацию инвестиционной программы, (тыс. руб. без НДС)				
		вид деятельности	по годам реализации инвестиционной программы			
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Собственные средства, в том числе:</b>	<b>132 059,14</b>	<b>24 350,28</b>	<b>37 990,64</b>	<b>28 018,22</b>	<b>41 700,00</b>
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	39 997,00	6 297,00	5 800,00	6 900,00	21 000,00
1.1.1.	по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой	71 869,61	14 799,88	15 669,73	20 700,00	20 700,00
1.3.	Экономия расходов, достигнутая организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Экономия средств, достигнутая организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоотведения	20 192,53	3 253,40	16 520,91	418,22	0,00
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Иные собственные средства</b>	<b>38 446,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 328,00</b>	<b>18 118,20</b>
2.1.	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод	31 805,85	0,00	0,00	20 328,00	11 477,85
2.2.	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.	6 640,35	0,00	0,00	0,00	6 640,35
<b>3</b>	<b>Привлеченные средства, в том числе:</b>	<b>185,36</b>	<b>185,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1.	кредиты	185,36	185,36	0,00	0,00	0,00
3.2.	займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	иные средства привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Бюджетные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5.</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Итого по программе</b>	<b>170 690,70</b>	<b>24 535,64</b>	<b>37 990,64</b>	<b>48 346,22</b>	<b>59 818,20</b>

Приложение №5  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 28.10 № 206  
2022

**Плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы» и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

Наименование	Фактический износ на начало реализации ИП. %	Плановый процент износа, %			
		2019	2020	2021	2022
Сети водоотведения	74,7	74,80	71,80	70,90	72,7
Оборудование КНС	85,8	86,00	69,00	82,40	66,0

Приложение №6  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства

Самарской области  
от 28.10.2019 № 266  
2019

**График реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019-2022 годы по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.Тольятти**

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Срок начала реализации	Срок завершения реализации мероприятий	Срок ввода объектов в эксплуатацию
<b>I.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>			
<b>I.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства</b>			
<b>I.1.1.</b>	<b>Строительство канализационных сетей диаметром от 100мм до 150мм (включительно)</b>			
I.1.1.1.	Строительство канализационной сети Д110 мм, 430,0 п.м от границы земельного участка объекта - жилые дома поз.1, поз.2, Центральный р-н, ул. Кудашева, ООО "Патриот К", до КК-1 (пр.) - колодца гасителя на сети Д160 мм, и строительство канализационной сети Д160 мм, 38,0 п.м от КК-1 (пр.) до КК-5 на сети Д315 мм (ПЭ "Корсин") по ул. Калмыцкой (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019
I.1.1.2.	Строительство канализационной сети Д110 мм, 1534,0 п.м от границы земельного участка объекта - гостевые дома (поз. 1-38), Центральный р-н, Лесопарковое ш., 41, ООО "Кристалл", до КК-63а на сети Ду300 мм (кер.) по Лесопарковому ш.	2020	2020	2020
<b>I.1.2.</b>	<b>Строительство канализационных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно)</b>			
I.1.2.1.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 30,9 п.м от границы земельного участка объекта - часть жилого дома, Центральный р-н, ул. Комсомольская, д.95, кв.1, до КК-1 (сущ.) на сети Д150 мм (кер.) по ул. Комсомольской	2019	2019	2019
I.1.2.2.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 71,0 п.м от границы земельного участка объекта - комплекс служебно-технических зданий, Центральный р-н, ул. Ломоносова, 66, до КК-1 (пр.) на сети Д500 мм (ПЭ) по ул. Ломоносова	2019	2019	2019
I.1.2.3.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 48,3 п.м от границы земельного участка объекта - физкультурно-оздоровительный комплекс, Центральный р-н, восточнее здания, Комсомольское ш., 27, до КК-4 в районе здания №26 по Комсомольскому ш.	2019	2019	2019
I.1.2.4.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 15,7 п.м от границы земельного участка объекта - кафе на 40 посадочных мест, Центральный р-н, Комсомольское ш., 20, до КК-9 на сети Д150 мм	2019	2019	2019

	(чуг.) по Комсомольскому ш. (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.)			
1.1.2.5.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 5,0 п.м от границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, 2-й Парковый пер., 6, до КК-2 (пр.) на сети Д150 мм (ст.) по пер. 2й Парковый	2019	2019	2019
1.1.2.6.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 10,0 п.м от границы земельного участка объекта - административно-бытовой комплекс станции "Труд», Центральный р-н, Площадь Свободы, 2а, до КК-6 на сети Д250 мм (кер.) по ул. Садовой	2019	2019	2019
1.1.2.7.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 15,0 п.м от границы земельного участка объекта - объект торговли, Комсомольский р-н, юго-восточнее жилого дома, имеющего адрес: ул. Куйбышева, 18, до КК-3 на сети Д280 мм (ПНД) по ул. Нижегородской	2019	2019	2019
1.1.2.8.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 44,0 п.м от границы земельного участка объекта - торговый павильон, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, 96, до КК-7 на сети Д500 мм (ИЭ) по ул. Коммунистической	2019	2020	2020
1.1.2.9.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 37,0 п.м от границы земельного участка объекта - магазин продуктовой, Комсомольский р-н, западное здания ул. Макарова, 22, до КК-1 на сети Д200 мм (а/ц) на территории Тольяттинской городской поликлиники № 4 по ул. Зеленой	2019	2020	2020
1.1.2.10.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 6,0 п.м. от границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, Молодогвардейский пр., 14, до КК-113 (сущ.) на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Калинина	2019	2020	2020
1.1.2.11.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 42,0 п.м от границы земельного участка объекта - 9-ти этажный жилой дом, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, 18-а, до КК-1 (пр.) на сети Д279 мм (ж/б) по ул. Коммунистической	2020	2020	2020
1.1.2.12.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 124,5 п.м от границы земельного участка объекта - дегский сад на 120 мест, Комсомольский р-н, мкр. Жигулевское море, участок №116, до КК-9 на сети Д160 мм (ПНД) в р-не ж/дома № 66 по пр. Майский	2020	2020	2020
1.2.	<b>Реконструкция существующих сетей водоотведения с увеличением пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства</b>			
1.2.1.	Реконструкция самотечного коллектора Ø500мм по ул. Радищева с увеличением диаметра до Ø800 мм	2020	2021	2021
1.2.2.	Реконструкция участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической на участках Ду200-250мм с увеличением диаметра до 300мм и переключением существующих объектов	2019	2019	2019

II	<b>МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>			
2.1.	Реконструкция КНС-3А Центрального района	2019	2019	2019
2.2.	Модернизация ввода электроснабжения КНС-Хим.поселок Центрального района	2019	2019	2019
2.3.	Реконструкция КНС-10 Центрального района (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое)	2019	2020	2020
2.4.	Реконструкция КНС-3 Центрального района (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое)	2019	2019	2019
2.5.	Реконструкция КНС-4 Центрального района	2019	2020	2020
2.6.	Реконструкция КНС-МОР Центрального района	2020	2021	2021
2.7.	Реконструкция КНС-7 Центрального района (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019
2.8.	Реконструкция КНС-17 Комсомольского района	2021	2022	2022
2.9.	Реконструкция КНС-23 Комсомольского района	2021	2022	2022
2.10.	Реконструкция КНС - 3 Комсомольского района (с заменой 1-го насосного агрегата)	2021	2021	2021
2.11.	Реконструкция КНС-125 Центрального района (с заменой 4х насосных агрегатов)	2020	2021	2021
2.12.	Реконструкция КНС - "Зона отдыха"	2021	2022	2022
2.13.	Реконструкция КНС-9 Центрального района (с заменой 3-х насосных агрегатов)	2022	2022	2022
2.14.	Реконструкция КНС-8 Центрального района (с заменой 2-х насосных агрегатов)	2022	2022	2022
2.15.	Реконструкция КНС-7 Комсомольского района	2022	2022	2022
2.16.	Реконструкция внутренних инженерных коммуникаций и приемной камеры с установкой измельчителей мусора на КНС-125 Центрального района	2022	2022	2022
2.17.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора Д315мм от КНС-МОР Центрального района до точки врезки по ул. Ларина	2021	2022	2022
2.18.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора Дн160мм от КНС-Химпоселок Центрального района до точки врезки	2021	2022	2022
2.19.	Реконструкция КНС -5 Комсомольского района	2022	2022	2022
2.20.	Реконструкция КНС -5 Центрального района	2021	2022	2022
2.21.	Реконструкция внутренних инженерных коммуникаций и подводящих коллекторов с внедрением системы очистки выбросов РНС-4 Комсомольского района	2022	2022	2022
2.22.	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду600 мм (ж/б) по ул. Энергетиков путем санации и замены материала труб на ПВХ	2022	2022	2022
III	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>			
3.1.	Организация системы контроля доступа на территорию РНС-4 (монтаж системы видеонаблюдения) (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019
3.2.	Организация системы контроля доступа на территорию КНС-125 (монтаж системы видеонаблюдения) (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019



Приложение №7  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 28.10 № 206  
2022

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы» на период реализации инвестиционной программы 2019-2022гг.**

№п/п	Показатели	2019	2020	2021	2022
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	488 981	514 313	532 600	536 782
	в том числе				
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая на на финансирование капитальных вложений, тыс.руб.	21 096	21 470	27 600	41 700
2.	Полезный отпуск, тыс.м3	16 422	16 674	16 734	16 209
3.	Тариф	29,78	30,85	31,83	33,11

Приложение №8  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства

Самарской области  
от *И.И.И.* № *206*  
*И.И.И.*

**Расчет экономического эффекта от реализации мероприятий, направленных на повышение надежности работы систем водоотведения**

№	Показатель надежности	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	Итого 2019-2022гг.	Примечание:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Аварийность, водоотведение</b>								
1	Годовое снижение количества поврежденных и засоров на сетях водоотведения (относительно предыдущего года)	ед.	0,42	0,42	0,42	0,42	1,70	Мероприятия направленные на повышение надежности работ сетей водоотведения в Инвестиционной программе ООО "ВоКС" отсутствуют.
2	Стоимость устранения единицы засора и поврежденных на сетях водоотведения	тыс.руб. без НДС за ед.	20,63	21,45	22,31	23,20	87,59	
<b>Эффект от реализации мероприятий</b>								
1	Экономия от сокращения количества аварий	тыс.руб. без НДС	8,76	9,11	9,47	9,85	37,20	
3	Итого экономический эффект от реализации мероприятий	тыс.руб. без НДС	8,76	9,11	9,47	9,85	37,20	
4	Затраты на реализацию мероприятий в рамках ИП, направленных на повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения	тыс.руб. без НДС	21 096,89	21 469,73	47 928,00	59 818,20	150 312,82	