



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

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 – 2022 годы

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» 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 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 20.11.2020 № 229 «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.

И.о.министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

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

Наименование Инвестиционной программы	Корректировка инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2022 годы.					
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» 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	Министерство энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Самарской области Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д.146А Тел.: 8 (846)332-22-03 energo@samregion.ru И.о.министра энергетики и ЖКХ Самарской области - Жарков Игорь Владимирович					
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирующего тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 Тел.: 8 (846)254-04-37 tarif@samregion.ru Первый заместитель руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Мокшин Юрий Анатольевич					
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация городского округа Тольятти Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4 Тел./факс: (8482) 54-32-72 Глава администрации г. Тольятти Ренин Николай Альфредович tqi@tqi.ru					
Наименование и местонахождение организации, разработавшей Инвестиционную программу	Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» 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			
	м3/сут.		5602,96	536,340	347,454	648,465

Затраты на реализацию мероприятий включенных в инвестиционную программу	Ед.изм.	Всего	в т.ч., по годам			
			2019	2020	2021	2022
	млн. руб.	165,01	24,53	37,99	28,01	74,65
В том числе по подключению новых объектов к системе водоотведения (без учёта НДС), за счёт платы за подключение	млн. руб.	53,14	3,25	16,52	0,42	32,95
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения (без учёта НДС) на период регулирования 2022 гг.	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2022 гг.				
	руб./м³/сут.	1,819*				
*Для объектов более 10 м³/сут. дополнительно устанавливается индивидуальная плата.						
Ставка тарифа на протяженность сетей водоотведения от точки подключения к централизованной системе водоотведения до границ отвода земельных участков застройщиков (без учёта НДС) на период регулирования 2022гг.,	для сетей диаметром:	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2022 гг.			
	от 150мм до 200мм	тыс.руб./м	12,981			
* Для объектов с нагрузкой более 10 м³/сут. устанавливается индивидуальная плата.						

1.1.2.2	Строительство канализационной сети Д160 мм, 71,0 м от границы земельного участка объекта - жилого здания в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-1 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.3	Строительство канализационной сети Д160 мм, 48,7 м от границы земельного участка объекта - жилого здания в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-1 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.4	Строительство канализационной сети Д160 мм, 18,7 м от границы земельного участка объекта - жилого здания в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-9 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль, от существующей работы, начиная и заканчивая ИТ 2016-2018 гг.
1.1.2.5	Строительство канализационной сети Д160 мм, 5,0 м от границы земельного участка объекта - жилого дома Центральный район 2-й Парковой гор. б. Провоза С.В. до КК-2 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.6	Строительство канализационной сети Д160 мм, 10,0 м от границы земельного участка объекта - жилого здания в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-6 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.7	Строительство канализационной сети Д160 мм, 13,0 м от границы земельного участка объекта - жилого здания в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-5 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.8	Строительство канализационной сети Д160 мм, 14,0 м от границы земельного участка объекта - торговой площади в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-7 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль
1.1.2.9	Строительство канализационной сети Д160 мм, 37,0 м от границы земельного участка объекта - частного предпринимательства в микрорайоне «Восточный», Центральный район г.п.м. Ярославля, ул. Урицкого, д. 65, до КК-1 на сети Д300 мм ПГО в с.п.д. Ярославль

протяженность погребной сети	п.м	г.	71	2019	2019	457,98	0,00	0,00	0,00	457,98
ширина погребной сети	м/метр	г.	2,60							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	48,7	2019	2019	311,55	0,00	0,00	0,00	311,55
ширина погребной сети	м/метр	г.	5,0							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	18,7	2019	2019	20,28	0,00	0,00	0,00	20,28
ширина погребной сети	м/метр	г.	14,78							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	5	2019	2019	32,25	0,00	0,00	0,00	32,25
ширина погребной сети	м/метр	г.	1,3							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	10	2019	2019	248,43	0,00	0,00	0,00	248,43
ширина погребной сети	м/метр	г.	5,78							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	13,0	2019	2019	86,24	0,00	0,00	0,00	86,24
ширина погребной сети	м/метр	г.	1,0							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	54,0	2019-2020	2020	36,34	161,71	0,00	0,00	198,05
ширина погребной сети	м/метр	г.	1,0							
диаметр	мм	г.	160							
протяженность погребной сети	п.м	г.	37,00	2019-2020	2020	11,7	226,96	0,00	0,00	238,66
ширина погребной сети	м/метр	г.	0,25							
диаметр	мм	г.	160							

1.12.10	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 60,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Центральный р-н, Московская область, пр. 14, Зелено-Рос. д.КВ-1117 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Кашино
1.12.11	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 42,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Центральный р-н, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.12	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 124,5 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Центральный р-н, с/п.п. ЖСК «Золотые горы», участок №115, Демидовский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.13	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 104,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Волоколамский район, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.14	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 26,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Волоколамский район, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.15	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 13,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Волоколамский район, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.16	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 79,75 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Волоколамский район, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск
1.12.17	Строительство кабельной оптоволоконной сети Д160 км, 28,0 м от границы земельного участка «объект» - жилой, д.м. Волоколамский район, Волоколамский район, с/п.п. Родовое имение №1а ЖСК «Берег Мат» до КВ-1 от ст.п.п. сети ДКР0 от ст.п.п. ст. Волоколамск

С целью повышения эффективности использования кабельной оптоволоконной сети

протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	6,00	2019	2020	2,02	58,5	0,00	0,00	46,52
длина участка	д.м.	0	4,23							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	42,00	2020	2020	0,00	378,95	0,00	0,00	378,95
длина участка	д.м.	0	34,00							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	124,5	2020	2020	0,00	792,64	0,00	0,00	792,64
длина участка	д.м.	0	12,6							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	60,0	2022	2022	0,00	0,00	0	206,50	186,23
длина участка	д.м.	0	39,0							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	26	2022	2022	0,00	0,00	0,00	142,45	142,46
длина участка	д.м.	0	68,55							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	13	2022	2022	0,00	0,00	0,00	166,32	166,22
длина участка	д.м.	0	75,33							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	79,75	2022	2022	0,00	0,00	0,00	655,90	655,90
длина участка	д.м.	0	140,8							
диаметр	мм	0	160							
протяженность оптоволоконной сети	д.м.	0	28,00	2022	2022	0,00	0,00	0,00	72,75	79,75
длина участка	д.м.	0	20,45							
диаметр	мм	0	160							

Длина кабеля, протянутого по оптоволоконной сети до ст.п.п. в соответствии с проектом, составляет 46,52 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 42,00 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 124,5 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 60,0 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 26,0 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 13,0 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 79,75 км. Протяженность оптоволоконной сети по участку составляет 28,0 км.

1.2.2	Реконструкция участка водопроводной сети, расположенной по адресу: г.о. Ишим, центральный район, ул. Д.И. Писемского, № 210-210м, с прокладкой канализационной сети		проектируемая протяженность реконструируемой сети	л	150	200	2019-2022	2022	285,00	0,00	0,00	0,00	6665,55	исполнение работ по реконструкции водопроводной сети с прокладкой канализационной сети
				км	16,7	0,00								
1.2.3	Реконструкция сети водопровода Д.И. Писемского по ул. А. Урманова в границах территории жилой застройки (земельный участок № 010/001/2018/001/001/001) по адресу: г.о. Ишим, центральный район, ул. А. Урманова, № 210-210м, с прокладкой канализационной сети	Улучшение водоотведения в подвальной части объектов за счет реконструкции системы водоотведения объектов за счет реконструкции	проектируемая протяженность реконструируемой сети	л	17,3	20,73	2022	2022	0	0	0	23,00	2100,33	исполнение работ по реконструкции водопроводной сети с прокладкой канализационной сети
				км	0,22	0,22								
1.2.4	Реконструкция канализационной сети по адресу: г.о. Ишим, центральный район, ул. Д.И. Писемского, № 210-210м, с прокладкой канализационной сети		проектируемая протяженность реконструируемой сети	л	150	200	2022	2022	910	0,00	0,00	1304,00	1304,00	
				км	16,7	0,00								
Итого по п. 1.2.									285,00	929,25	419,22	2103,68	31010,16	
Итого по п. 1.2. Итого									3253,80	10520,31	418,22	32545,35	53137,73	
II. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ														
2.1	Реконструкция КНС-3А Центрального района	Повышение надежности работы и энергоэффективности оборудования за счет замены насосного агрегата на высоконапорный в соответствии с требованиями	Максимальная энергоэффективность КНС	л/л	1140	729	2019	2019	44799,884	0,00	0,00	0,00	14799,85	исполнение работ по замене
Итого:					1140	729	-	-	44799,88	0,00	0,00	0,00	14799,85	
2.2	Модернизация насосного оборудования КНС-3А Центрального района	Повышение надежности водоснабжения объектов промышленной зоны Центрального района и повышение энергоэффективности оборудования в соответствии с требованиями	Максимальная энергоэффективность насосного оборудования	л/л	1	2	2019	2019	445,07	0,00	0,00	0,00	445,07	исполнение работ
Итого:					1,00	2,00	-	-	445,07	0,00	0,00	0,00	445,07	
2.3	Реконструкция КНС-10 Центрального района с заменой насосного оборудования на более энергоэффективное и экологичное	Повышение надежности водоснабжения объектов жилой зоны Центрального района и повышение энергоэффективности насосного оборудования	Максимальная энергоэффективность КНС	л/л	80	92	2019-2020	2020	207,13	279,98	0,00	0,00	547,13	исполнение работ
Итого:					80	92	-	-	207,13	279,98	0,00	0,00	547,13	
2.4	Реконструкция КНС-3 Центрального района с заменой насосного оборудования на более энергоэффективное и экологичное	Повышение надежности водоснабжения объектов жилой зоны Центрального района и повышение энергоэффективности насосного оборудования	Максимальная энергоэффективность КНС	л/л	510	598	2019	2019	1101,424	0,00	0,00	0,00	1101,42	исполнение работ
Итого:					510	598	-	-	1101,42	0,00	0,00	0,00	1101,42	
2.5	Реконструкция КНС-3 Центрального района	Повышение надежности работы за счет замены насосного агрегата на высоконапорный в соответствии с требованиями	Максимальная энергоэффективность КНС	л/л	643	997	2019-2020	2020	0,00	552,84	0,00	0,00	552,84	исполнение работ по замене
									7321,39	0,00	0,00	0,00	3141,25	

			Итого:	814	897	-	-	1441,29	5828,94	0,00	0,00	8970,24	
2.6	Реконструкция КНС-5/МЗ Центрального района	Повышение надежности работы за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты повышенной производительности в существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	87% 240	182	2010-2020	2021	0,00	2570,98	0	0,00	2570,98	прибыль от реализации
								0,00	657,02	720,64	0,00	6249,66	амортизация
			Итого:	240	182	-	-	0,00	3066,00	720,64	0,00	8790,64	
2.7	Реконструкция КНС-7 Центрального района (замена насосов), модернизация в 2014-2016-2018 гг.	Повышение надежности работы в период фактической эксплуатации за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты повышенной надежности	Максимальная производительность КНС	87% 240	170	2019	2019	1041,97	0,00	0,00	0,00	1041,97	амортизация
			Итого:	240	170	-	-	1041,97	0,00	0,00	0,00	1041,97	
2.8	Реконструкция КНС-17 Ковчегского района	Повышение надежности работы и срока фактической эксплуатации за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты в уже существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	85% 150	160	2021-2022	2022	0,00	0,00	3414,18	0,00	3414,18	амортизация
								0,00	0,00	4260,8	4327,34	8588,02	прибыль от реализации
			Итого:	150	160	-	-	0,00	0,00	7674,98	4327,34	11997,20	
2.9	Реконструкция КНС-23 Ковчегского района	Повышение надежности работы и срока фактической эксплуатации за счет замены насосных агрегатов на насосные агрегаты в существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	85% 150	180	2021-2022	2022	0,00	0,00	7397,870	4913,48	12311,35	прибыль от реализации
			Итого:	150	180	-	-	0,00	0,00	7397,87	4913,48	12311,35	
2.10	Реконструкция КНС - 3 Бюковское района (замена насосных агрегатов)	Повышение надежности эксплуатации потребителей жилой зоны Бюковское района за счет замены насосных агрегатов в существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	87% 210	210	2021	2021	0,00	0,00	2758,18	0,00	2758,18	амортизация
			Итого:	210	210	-	-	0,00	0,00	2758,18	0,00	2758,18	
2.11	Реконструкция КНС-128 Центрального района (замена насосных агрегатов)	Повышение надежности эксплуатации потребителей жилой зоны Центрального района и повышение затрат на ремонт насосного оборудования	Максимальная производительность КНС	87% 750	1160	2010-2020	2021	0,00	0,00	6295,37	0,00	6295,37	Доход от реализации также на проведение мероприятий по безопасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
								0,00	7600,91	0,00	0,00	7600,91	прибыль от реализации
			Итого:	750	1160	-	-	0,00	7600,91	6295,37	0,00	13896,28	
2.12	Реконструкция КНС - "Земляника"	Повышение надежности эксплуатации потребителей жилой зоны в существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	87% 290	380	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	4327,63	4327,63	амортизация
								0,00	0,00	8841,35	0,00	8841,35	прибыль от реализации
			Итого:	290	380	-	-	0,00	0,00	8841,35	4327,63	13168,98	
2.13	Реконструкция КНС-9 Центрального района (замена насосов с автоматическим управлением)	Повышение надежности эксплуатации потребителей жилой зоны в существующем здании насосной станции	Максимальная производительность КНС	83% 100	150		2022	0,00	0,00	0,00	14513,12	14513,12	амортизация
								0,00	0,00	0,00	1664,18	1664,18	амортизация
			Итого:	100	150	-	-	0,00	0,00	0,00	1664,18	1664,18	

2.14	Реконструкция КНС-8 Центрального района с заменой 2х насосных агрегатов	Полное восстановление, в том числе замена потребительной жилой зоны и замена электроснабжения	КНС	Рубежи: замена насосов и ремонтной арматуры	10%	0	1	2022	2022	0,00	0,00	0,00	11484,57	13178,45	прибыль от капитальных вложений
					Итого:	185,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	13178,45	13178,45	
2.15	Реконструкция КНС-7 Юго-западного района	Полное восстановление потребительной жилой зоны и замена электроснабжения	КНС	Замена насосов, замена потребителя после ремонта проекта	4,7%	-	-	2022	2022	0,00	0,00	0,00	203,92	203,92	загрузка
					Итого:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	203,92	203,92	
2.16	Реконструкция насосной станции КНС-125 Центрального района с заменой насосов и заменой электроснабжения	полное восстановление потребительной жилой зоны КНС-125 с заменой насосов и заменой электроснабжения	КНС	Количество замен насосов	10%	0,00	1,00	2022	2022	0,00	0,00	0,00	209,29	209,29	Доход от замены насосов на территории потребителя по объекту и (или) составу объектов вод.
					Итого:	0,00	1,00	-	-	0,00	0,00	0,00	209,29	209,29	
2.17	Строительство 2-й линии электропередачи ДРЗ Южного КНС-108 Центрального района до точки крепления	Полное восстановление электроснабжения на территории объекта по 1-й линии 12 створ от объекта на территории объекта переключает КНС-108 на створ территории объекта 2-го участка ДРЗ Южного КНС-108 с заменой переключателя	КНС	протяженность по территории сети	0,00%	0	1475	2021-2022	2022	0,00	0,00	1858,33	350,00	1208,33	Доход от замены насосов на территории потребителя по объекту и (или) составу объектов вод.
					Итого:	0,00	1475,00	-	-	0,00	0,00	1858,33	350,00	1208,33	
2.18	Строительство 2-й линии электропередачи ДРЗ Южного КНС-108 Центрального района до точки крепления	Полное восстановление электроснабжения на территории объекта по 1-й линии 12 створ от объекта на территории объекта переключает КНС-108 на створ территории объекта 2-го участка ДРЗ Южного КНС-108 с заменой переключателя	КНС	протяженность по территории сети	0,00%	0	585	2021-2022	2022	0,00	0,00	1623,33	300,00	1323,33	Доход от замены насосов на территории потребителя по объекту и (или) составу объектов вод.
					Итого:	0,00	585,00	-	-	0,00	0,00	1623,33	300,00	1323,33	
2.19	Реконструкция КНС-5 Юго-западного района	Полное восстановление, в том числе замена потребительной жилой зоны и замена электроснабжения	КНС	Замена насосов, замена потребителя после ремонта проекта	4,5%	-	-	2022	2022	0,00	0,00	0,00	191,15	191,15	загрузка
					Итого:	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	191,15	191,15	
2.20	Реконструкция КНС-3 Центрального района	Полное восстановление потребительной жилой зоны и замена электроснабжения	КНС	Количество замен насосов	4,3%	0,80	1,00	2021-2022	2022	0,00	0,00	11690,97	636,99	17356,96	Доход от замены насосов на территории потребителя по объекту и (или) составу объектов вод.
					Итого:	1000,00	1188,00	-	-	0,00	0,00	11690,97	636,99	17356,96	
2.21	Реконструкция насосной станции КНС-125 Центрального района с заменой насосов и заменой электроснабжения	Полное восстановление электроснабжения	КНС	Количество замен насосов	10%	0	2	2022	2022	0,00	0,00	0,00	377,00	359,09	Доход от замены насосов на территории потребителя по объекту и (или) составу объектов вод.

									0,00	0,00	0,00	13415,15	14215,15	Данная информация является конфиденциальной и не подлежит разглашению.	
Итого:								0,00	0,00	0,00	14274,24	14874,24			
Итого по ст. 11:								21598,89	21469,73	47916,00	69538,86	169333,47			
III	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СЛУЧАЕВ														
3.1	Улучшение системы контроля качества на территории ИЖС-4 объектов системы водоснабжения (интервалы работ, датированные с 11.11.2016-2018 гг.)	Для объектов централизованных систем водоснабжения в населенных пунктах Петрозаводского района (показатели от контроля качества) определить характер и территориальность актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, а также оценить и отметить последствия чрезвычайных ситуаций на территории водозбора	Количество объектов водоснабжения	шт	0	1	-	2018	2019	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	средн
Итого:				шт	0	1	-	-	-	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	
3.2	Улучшение системы контроля качества на территории ИЖС-125 объектов системы водоснабжения (интервалы работ, датированные с 11.11.2016-2018 гг.)	Для объектов централизованных систем водоснабжения в населенных пунктах Петрозаводского района (показатели от контроля качества) определить характер и территориальность актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, а также оценить и отметить последствия чрезвычайных ситуаций на территории водозбора	Количество объектов водоснабжения	шт	0	1	-	2018	2019	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	средн
Итого:				шт	0	1,00	-	-	-	92,68	0,00	0,00	0,00	92,68	
Итого по ст. 11:								185,36	0,00	0,00	0,00	185,36			
Итого по ст. II-III:								21280,28	21469,73	47916,00	69538,86	168219,83			
Итого по ст. I-III:								23855,64	37960,64	85831,23	102778,96	215658,55			

Приложение №3
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 14.11.2019 № 190

**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 19.11.2017 № 196

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

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, (тыс. руб. без НДС)				
		вид деятельности	по годам реализации инвестиционной программы			
		водоотведение	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	165 004,34	24 350,28	37 990,64	28 018,22	74 645,20
1.1.	амортизационные отчисления	39 997,00	6 297,00	5 800,00	6 900,00	21 000,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (прибыль на кап.вложения)	71 869,61	14 799,88	15 669,73	20 700,00	20 700,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключения	53 137,73	3 253,40	16 520,91	418,22	32 945,20
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	185,36	185,36	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	185,36	185,36	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг	48 466,86	0,00	0,00	20 328,00	28 138,86
4.1.	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод	41 468,42	0,00	0,00	20 328,00	21 140,42
4.2.	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.	6 998,44	0,00	0,00	0,00	6 998,44
	Итого по программе	213 656,56	24 535,64	37 990,64	48 346,22	102 784,06

Приложение №5
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 14/11/11 № 15с

Планный 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, %	Планный процент износа, %			
		2019	2020	2021	2022
Сети водоотведения	74,7	74,80	71,80	70,90	70,1
Оборудование КНС	85,8	86,00	69,00	82,40	62,9

Приложение №6
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 192

ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации		
		Срок начала реализации мероприятия	Срок завершения реализации мероприятий	Срок ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	2019-2022	2019-2022	2019-2022
1.1.1.	Строительство канализационных сетей диаметром от 100мм до 150мм (включительно)	2019-2022	2019-2022	2019-2022
1.1.1.1.	Строительство канализационной сети Д110 мм, 420,0 п.м от границы земельного участка объекта - жилые дома поз.1, доз.2, Центральный р-н, ул. Кулашова, ООО "Патриот К", до КК-1 (пр.) - колодец газителя на сети Д160 мм, и строительство канализационной сети Д160 мм, 38,0 п.м от КК-1 (пр.) до КК-3 на сети Д315 мм (ПЭ "Корсин") по ул. Калмыцкой (завершение работ, начаты в период действия ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019
1.1.1.1.2.	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
1.1.1.1.3.	Строительство напорной сети канализации 2Д110 мм, 685,0*2 п.м от КНС хоз.бытовых сетей подключаемого объекта - завод по производству плавленых сырков, Комсомольский р-н, ул. Магистральная, д. ? ООО "КАРАТ-Тольятти", до точки подключения на сетях напорной канализации 2Д530 мм (ПНЦ) от КНС-3 Комсомольского района.	2022	2022	2022
1.1.1.2.	Строительство канализационных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно)	2019-2022	2019-2022	2019-2022
1.1.1.2.1.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 30,9 п.м от границы земельного участка объекта - часть жилого дома, Центральный р-н, ул. Комсомольская, д.93, кв.1, Бондаренко Д.А., до КК-1 (сущ.) на сети Д150 мм (кер.) по ул. Комсомольской	2019	2019	2019
1.1.1.2.2.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 71,0 п.м от границы земельного участка объекта - комплекс служебно-технических зданий, Центральный р-н, ул. Ломоносова, 66, Управление ФСБ, до КК-1 (пр.) на сети Д500 мм (ПЭ) по ул. Ломоносова	2019	2019	2019
1.1.1.2.3.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 48,3 п.м от границы земельного участка объекта - физкультурно-оздоровительный комплекс, Центральный р-н, восточное заданья, Комсомольское ш., 27, ОАО "Витафарм", до КК-4 в районе здания №26 по Комсомольскому ш.	2019	2019	2019
1.1.1.2.4.	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, ООО "Витафарм", до КК-9 на сети Д150 мм (чуг.) по Комсомольскому ш. (завершение работ, начаты в период действия ИП 2016-2018 гг.)	2019	2019	2019
1.1.1.2.5.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 3,0 п.м от границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, 2-й Парковый пер., 6, Ермолова С.В., до КК-3 (пр.) на сети Д150 мм (ст.) по пер. 2-й Парковый	2019	2019	2019
1.1.1.2.6.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 10,0 п.м от границы земельного участка объекта - административно-бытовой комплекс стадиона "Труд", Центральный р-н, Площадь Свободы, За. МБУ ДО СДОСШОР №12 "Лада", до КК-6 на сети Д350 мм (кер.) по ул. Стадовой	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-восточное жилого дома, имеющего адрес: ул. Куйбышева, 18, ООО "СТАРК", до КК-3 на сети Д280 мм (ПНД) по ул. Нижегородской	2019	2019	2019
1.1.2.8.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 44,1 п.м от границы земельного участка объекта - торговый павильон, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, 98, Байрамов Г.Д., до КК-7 на сети Д560 мм (ПЭ) 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 продовольчий, Комсомольский р-н, западнее здания ул. Макарова, 22, Самодурова Г.И., до КК-1 на сети Д300 мм (а/ц) на территории Тольяттинской городской администрации №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, Зубков В.С., до КК-115 (суш.) 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, ЖСК «Берег 18а», 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 - детский сад на 120 мест, Комсомольский р-н, мкр. Жигулевская дора, участок №116, Департамент градостроительной деятельности, до КК-9 на сети Д160 мм (ПНД) в р-не жилого №66 по пр. Майский	2020	2020	2020
1.1.2.13.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 60,0 п.м от границы земельного участка объекта - мойка самообслуживания на 6 постов, Комсомольский р-н, юго-восточное здания имеющего адрес: ул. Громова, 51, КН 63.09.0304068.579, Сузанова Г.И., до КК-1 (пр.) на сети Ду800 мм (ж/б) по ул. Громова	2022	2022	2022
1.1.2.14.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 26,0 п.м от границы земельного участка объекта - здание детского сада №210 "Ладунки", Центральный р-н, мкр. "Северный", КН 63.09.0301166.2334, Администрация с.д. Тольятти, до КК-29 на сети Д300 мм (ПЭ "Корсис") по ул. Калмыцкой	2022	2022	2022
1.1.2.15.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 13,0 п.м от границы земельного участка объекта - многоквартирный жилой дом с пристроенным торговым зданием, подземной автостоянкой и инженерно-техническим обеспечением, Центральный р-н, ул. Ленина, 85а, КН 63.09.0301143.981, ЗАО "ТЭЖБИ", до КК-1 (суш.) на сети Д300 мм (суш.) по ул. Ленина	2022	2022	2022
1.1.2.16.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 26,3 п.м от границы земельного участка объекта - многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями, Комсомольский р-н, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической, кадастровый номер: 63.09.0201058.535 (ЗАО "Тольяттистройзапчасть") до КК-41а (пр.) на сети канализации Ду150 мм от д/с "Оливия" по ул. Коммунистическая, 2, предусмотренной к реконструкции с увеличением диаметра до 200мм.	2021	2021	2021
1.1.2.17.	Строительство канализационной сети Д160 мм, 25,0 п.м от подключаемого объекта - многоквартирный 8-ми этажный жилой дом, расположенный Центральный район, ул. Советская, 68а, (ООО "ТЕРМИНАЛ-ХОЛДИНГ") до КК-27а (суш.) на сети канализации Ду150 мм	2022	2022	2022
1.1.2.18.	Строительство канализационной сети Д160 мм 50,0 п.м от подключаемого объекта - физкультурно-оздоровительный комплекс, расположенный по адресу: Комсомольский район, ул. Гидротехническая, д.36, Администрация с. Тольятти до существующего колодца КК-3 (суш.) на внутриквартальной сети канализации Д225мм (ПНД)	2022	2022	2022
1.1.2.19.	Строительство канализационной сети диаметром от 150мм до 200мм (включительно) для объектов с нагрузкой менее 10 м3/сут протяженностью 0,1 км*	2022	2022	2022
1.1.3.	Строительство канализационных сетей диаметром от 200мм до 250мм (включительно)	2022	2022	2022
1.1.3.1.	Строительство канализационной сети Д225 мм 26,4 п.м от подключаемого объекта - многоквартирный жилой дом повышенной этажности со встроенными и пристроенными нежилыми помещениями, расположенный по адресу: Тольятти, Комсомольский район, ул. Гидротехническая, квартал 11, мкр. Шанзловой, ООО "ТСК "РАЙНАЛ" до существующего колодца КК-1 (суш.) на внутриквартальной сети канализации Д225мм (ПНД)	2022	2022	2022
1.1.4.	Строительство канализационных сетей диаметром свыше 250 мм	2022	2022	2022
1.1.4.1.	Строительство напорной сети канализации 2Ду300 мм, 225*2 п.м от ЛОС подключаемого объекта - завод по производству плавленых сырков, Комсомольский р-н, ул. Магистральной, д. 7 ООО "КАРАТ-Тольятти", до точки подключения на сетях напорной канализации 2Д530 мм (ПНД) от КНС-3 Комсомольского района.	2022	2022	2022
1.2.	Реконструкция существующих сетей водоотведения с увеличением пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства			

1.2.1.	Реконструкция самотечного коллектора Ø500мм по ул. Радичева с увеличением диаметра до Ø800 мм	2020	2022	2022
1.2.2.	Реконструкция участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической Ду150мм с увеличением диаметра до 200мм и участков Ду200-250мм с увеличением диаметра до 300мм и переключением существующих объектов (в т.ч. завершение работ, запланированных в рамках ИП 2016-2018 гг.)	2019	2022	2022
1.2.3.	Реконструкция сети канализации Ду200мм по ул. А.Улесова с вводом из зоны переключательной жилой застройки (1-ая очередь), расположенной по адресу: Комсомольский р-н, мкр. Жигулевское море, территория север-восточное железнодорожной станции Жигулевское море	2022	2022	2022
1.2.4.	Реконструкция канализационного коллектора Ду150мм от д/в "Олимпия" по ул. Коммунистическая, 2, от КК-41а (пр.) в точке подключения объекта - многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями, Комсомольский район, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической (ЗАО «Тольяттистройтабак»), до ЖК-44 (сущ.) на ул. Коммунистической с увеличением диаметра до 200мм и переключением существующих объектов	2022	2022	2022
2.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения			
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	2019	2020	2020
2.4.	Реконструкция КНС-3 Центрального района (замена насосного оборудования на более	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	2021	2022
2.9.	Реконструкция КНС-23 Комсомольского района	2021	2021	2022
2.10.	Реконструкция КНС - 3 Комсомольского района (с заменой 1-го насосного агрегата)	2021	2021	2021
2.11.	Реконструкция КНС-123 Центрального района	2020	2021	2022
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 приемной камеры стоков КНС-125 Центрального района с установкой измельчителя	2022	2022	2022
2.17.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора Ду315мм от КНС-МОР Центрального района до точки врезки по ул. Ларина	2021	2022	2022
2.18.	Строительство 2-й нитки напорного коллектора Ду160мм 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 камер на напорных коллекторах Ду1000мм и Ду1200 мм от КНС-125 Центрального района с установкой приборов учета	2022	2022	2022
3.	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
3.1.	Организация системы контроля доступа на территорию КНС-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 19.11.2017 № 196

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	616 671*
	в том числе				
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая 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	16 351*
3.	Тариф	29,78	30,85	31,83	36,84*

* Предварительные данные. На момент утверждения инвестиционной программы тарифы в сфере водоотведения находятся на стадии корректировки.

Приложение №8
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 191

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

№	Показатель надежности	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	Итого 2019-2022 гг.	Примечание:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аварийность, водоотведение								
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 "ВСК" отсутствуют.
2	Стоимость устранения единицы засора и повреждений на сетях водоотведения	тыс.руб. без НДС за ед.	20,63	21,45	22,31	23,20	87,59	
Эффект от реализации мероприятий								
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 объектов систем водоотведения	тыс.руб. без НДС	21096,89	21469,73	47928,30	69838,86	163333,47	