

Приложение

к приказу Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Чувашской Республики
№ 03/1-03/963 от 20.11.2018 г.

Приложение

к приказу Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Чувашской Республики
№ 03/1-03/1064 от 21.11.2017 г.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества "Водоканал"
по развитию муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2018-2020 годы

Паспорт инвестиционной программы

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа акционерного общества "Водоканал" по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2018-2020 годы (далее – Программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Акционерное общество «Водоканал» (далее – АО «Водоканал»)
Местонахождение организации, разработавшей инвестиционную программу	428024, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	начальник производственно-технического управления Анисимов Сергей Александрович, тел. (8352) 20-19-21
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение, уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, утвердившего инвестиционную программу	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д.17
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Чебоксары
Местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	428000, г. Чебоксары, улица К.Маркса, 36
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение, уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	428004, г. Чебоксары, пл. Республики, 2

Контакты лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы	Феофанова Ю.А. тел. (8352) 56-50-63
Срок реализации Программы	2018-2020 годы

Таблица 1

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности объектов, установленные приказом Минстроя Чувашии от 29.10.2018 г. № 03/1-03/870 по годам реализации мероприятий Программы

№ п/п	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	АО «Водоканал» г. Чебоксары Чувашской Республики		
		Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения		
		2018 год	2019 год	2020 год
Показатели качества питьевой воды/наименование мероприятия для достижения показателя				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %, в том числе:			
1.1	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 2/02)	7,1	7,0	6,9
1.2.	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка 2018 год	18,7	18,6	18,5
1.3.	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60)	7,6	7,5	7,4
1.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	0	0	0
1.5.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	-	0	0
1.6.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. №70	0	0	0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)			
2.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2 по пр. Базовый, д. 13А	0,257	0,240	0,230

3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %, в том числе:			
3.1	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка: участок водопроводной сети по ул. Сосновская 0,2 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм); участок водопроводной сети по улице Хвойная 0,4 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 63 мм); участок водопроводной сети по ул. Сосновская 0,11 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм); участок водопроводной сети по ул.Боровая 0,09 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм).	7,6	7,5	7,4
3.2	Реконструкция распределительной сети и объектов на распределительной сети г. Чебоксары: Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1 по пр. Ленина, д. №35а.	14,8	14,7	14,6
Показатели надежности и бесперебойности				
4	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км, в том числе:			
4.1	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары:			
4.1.1	участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38 (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм)	0,00	0,00	0,00
4.1.2	участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм)	-	0,00	0,00
4.2	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города			
4.2.1	участок водопроводной сети от дома №112 по ул.Гремячевская до пересечения улицы Гремячевская и Рассветная в пгт. Сосновка	-	0,00	0,00
4.2.2	участок водопроводной сети от дома №2 до дома № 37 по ул. Юности в пгт. Сосновка	-	-	0,00
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на			

	протяженность канализационной сети в год, ед./км, в том числе:			
5.1	Реконструкция канализационных сетей:			
5.1.1	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора. участок сети Новозагородного коллектора в районе ГК "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А (реконструкция старых труб на новые санированные железобетонные трубы)	-	-	0,00
5.1.2	Реконструкция канализационных сетей d=800 мм коллектора «Главный», участок сети от камеры гашения по ул. Урицкого, д. 20 до ул. Ярославская, д. 17 (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 800 мм)	-	0,00	0,00
5.1.3	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары" (реконструкция сетей на полиэтиленовую трубу 315 мм)	0,497	0,248	0

I. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и по защите централизованных систем водоснабжения, водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта*	Основные технические характеристики				Годы реализации мероприятия	Размер расходов на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)**	
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения города Чебоксары										
Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:										
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов до и после проведения мероприятий:										
1.1.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по и пр. М. Горького	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным)	участок водопроводной сети от дома №49 до дома №13 по пр. М.Горького	Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50	2018-2020	57246,54	57246,54
				Протяженность	км	1,11	1,11			
				Диаметр	мм	900	1000			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным			

		напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения					покрытием			
1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова		участок водопроводной сети от дома №77 до дома №53 по ул. К.Иванова	Протяженность	км	1,15	1,15	2018-2019	6763,73	6763,73
				Диаметр	мм	125	225			
				Пропускная способность	л/сек	11,25	46,26			
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
1.1.3.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=250 мм (пл. Речников) до водовода d=500 мм (ул. Текстильщиков)		участок водопроводной сети от дома №3 по ул. Текстильщиков до дома №3 по пл. Речников	Протяженность	км	1,32	1,32	2018-2020	12935,08	12935,08
				Диаметр	мм	150	315			
				Пропускная способность	л/сек	22,96	100,26			
				Материал трубы		сталь	Полиэтилен			
1.1.4.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=315 мм (ул. Ярмарочная) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)		участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	Протяженность	км	0,07	0,07	2018	1120,19	1120,19
				Диаметр	мм	110	315			
				Пропускная способность	л/сек	11,03	103,38			
				Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен			

1.1.5.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР "Серебряные ключи"	Протяженность	км	0,28	0,28	2019	4624,54	4624,54
			Диаметр	мм	110	315			
			Пропускная способность	л/сек	11,03	103,38			
			Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен			
1.1.6.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участок водопроводной сети от дома №14 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное	Протяженность	км	1,015	1,065	2018-2020	23611,46	23611,46
			Диаметр	мм	300	315			
			Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38			
			Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
1.1.7.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Протяженность	км	0,33	0,33	2018	3172,80	3172,80
			Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38			
			Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
			Диаметр	мм	300	315			
1.1.7.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул.Гражданская от водовода 2d=1000 мм по ул.Эльмена до водовода d=900 мм по ул.Крылова	Участок водопроводной сети от дома №62 по ул.Гражданская до дома №54 по ул.Гражданская	Протяженность	км	0,6	0,6	2019-2020	12761,62	12761,62
			Пропускная способность	л/сек	90,50	110,20			
			Материал трубы		Чугун	Сталь			
			Диаметр	мм	300	400			
Итого по разделу 1.1.								122235,96	122235,96

1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):

1.2.1.	Модернизация системы водоснабжения повысительной насосной станции (далее - ПНС) СЗР	В часы максимального водоразбора производительности насосной станции недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение производительности насосной станции	при подключении к сетям водоснабжения новых объектов, расположенных в МКР «Университетский-I, II». производительность трех насосов (550 м3/ч каждого) ПНС, расположенной по ул. М.Павлова, д.№29 Б, не позволит обеспечить перекачку дополнительного объема холодной воды. Потребность в увеличении производительности насосных агрегатов составляет 600 куб. м в час	Производительность 1 насосного агрегата	м3/ч	550	600	2018-2020	10487,20	10487,20
				Напор	м	57	73			
				Количество насосов	шт	3	3			
Итого по разделу 1.2.								10487,20	10487,20	
Итого по группе 1								132723,16	132723,16	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:										
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:										
2.1.1.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города:	По улицам Еловая, Гремячевская и Юности (пгт. Сосновка) отсутствуют сети водоснабжения. Для обеспечения водоснабжением и		Протяженность	км		1,246	2018-2020	6002,444	-
2.1.1.1	Водопроводная сеть по ул. Гремячевская	участок водопроводной сети от дома №112 до		Протяженность	км	-	0,496	2018-2019	2543,556	-

		для соблюдения требований пожарной безопасности необходимо осуществить прокладку водопроводных сетей. Указанная пропускная способность обеспечит безаварийную работу сетей водоснабжения на указанных участках	пересечения улицы Гремячевская и Рассветная	Пропускная способность		-	12,54				
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час			18,00			
				Диаметр	мм	-		110			
2.1.1.2	Водопроводная сеть по ул. Еловая			участок водопроводной сети от дома №5 до дома №19 по ул. Еловая	Протяженность	км	-	0,28	2018	527,500	-
					Пропускная способность		-	6,00			
					мощность для последующего подключения ИЖС	м3/час		6,00			
					Диаметр	мм	-	110			
2.1.1.3	Водопроводная сеть по ул. Юности, пгт Сосновка			участок водопроводной сети от дома №2 до дома №37 по ул. Юности, пгт. Сосновка	Протяженность	км	-	0,47	2020	2931,388	-
					Пропускная способность		-	6,00			
					мощность для последующего подключения ИЖС	м3/час		6,00			
		Диаметр			мм	-	110				
Итого по разделу 2.1								6002,444	0,00		
Всего по группе 2								6002,444	0,00		

Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.										
3.1.1.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары:	Снижение количества аварий		Протяженность	км	0,695	0,695	2018-2020	3403,65	-
3.1.1.1	Водопроводная сеть по ул.Ленинградская, К.Маркса	замена чугунных труб на полиэтиленовые: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38	Протяженность	км	0,335	0,335	2018	823,83	-
				Диаметр	мм	100	110			
				Пропускная способность	л/сек	10,21	12,54			
				Материал трубы		чугун	Полиэтилен			
3.1.1.2	Водопроводная сеть по ул.К.Маркса		участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса	Протяженность	км	0,36	0,36	2019	2579,82	-
				Диаметр	мм	200	200			
				Пропускная способность	л/сек	40,82	47,10			
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
Итого по разделу 3.1									3403,65	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):										
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для	Резервуар по пр. Ленина, д. №35а, состоящий из несущих опор, плит перекрытия и балок	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер плит перекрытия	кг/м3	2321	2400	2018	8771,66	-

		снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды		Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см ²	261,8	294,6			
3.2.2.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Резервуар по ул. Заовражная, д. №70, состоящий из несущих опор, плит перекрытия и балок	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м ³	2249	2400	2018	1949,99	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см ²	261,8	294,6			
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Фильтр №11 по ул. Заовражная, д. 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м ³	2249	2400	2018	6573,58	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см ²	261,8	294,6			

3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Фильтр №10 по ул. Заовражная, д. 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2019	11107,50	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см ²	261,8	294,6			
3.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования ВНС. Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2	Для достижения плановых значений показателей энергоэффективности и для оптимизации работы насосной станции необходимо заменить технологическое и электрическое оборудование насосной станции	Насосная станция III подъема №2 по Базовому проезду, д. 13а	Производительность насоса	м3/час	2500	1300	2019-2020	58243,003	-
				Напор насоса	м	63	65			
				Мощность двигателя насоса	кВт	600	315			
				Количество насосов	шт	2	2			
				Трансформатор силовой собственных нужд, количество	шт	2	2			
				Мощность трансформатора силового	кВА	160	1000			
				Напряжение трансформатора силового	В	6000/0,4	6000/690/0,4			
				Распределительное устройство 0,4кВ	панели	8	12			
				Распределительное устройство 0,4кВ, сила тока	А	3*360	3*1000			
				Преобразователь частоты, количество	шт	нет	2			

				Преобразователь частоты, мощность	кВт	нет	315			
				Преобразователь частоты, напряжение	В	нет	690			
			Запорные устройства	Задвижка чугунная Д=800 мм (3 шт)			Затвор поворотный Д=800 мм (3 шт)			
				Задвижка чугунная Д=500 мм (2 шт)			Задвижка чугунная с электроприводом Д=500 мм (2 шт)			
				Задвижка чугунная Д=400 мм (2 шт)			Задвижка чугунная с электроприводом Д=400 мм (2 шт)			
Итого по разделу 3.1									86645,733	0,00
Всего по группе 3									90049,383	0,00
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе:										
4.1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	Источник водоснабжения – артезианская скважина без дополнительной очистки. Станция водоподготовки предназначена для очистки подземных вод до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	Производительность	м3/час	-	7,3	2018-2019	6355,93	-
				Давление очищенной воды на выходе станции	атм	-	3-5			

		Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	Скважины в поселке Северный, кад.№ з.у. 21:01:040106:99	Производительность	м3/час	-	7,3	2018-2019	6699,63	-
				Давление очищенной воды на выходе станции	атм	-	3-5			
4.2.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка:	Качество воды в распределительной сети пгт Сосновка не соответствует установленным требованиям. Данные мероприятия позволят уменьшить долю проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям до 7,4% в общем объеме проб					0,8	2018-2019	229,57	-
4.2.1.	Водопроводная сеть по ул. Сосновская		участок водопроводной сети от от дома №57 до 63 по ул. Сосновская	Протяженность	км	0,2	0,2	2018	66,51	-
				Диаметр	мм	89	110			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
4.2.2.	Водопроводная сеть по ул. Хвойная		участок водопроводной сети от дома №14 до дома №9 по улице Хвойная	Протяженность	км	0,4	0,4	2018	45,43	-
				Диаметр	мм	57	63			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
4.2.3.	Водопроводная сеть по ул. Сосновская		участок водопроводной сети по ул. Сосновская от дома №49 до водопроводного колодца с ПГ	Протяженность	км	0,11	0,11	2019	53,18	-
		Диаметр		мм	100	110				
		Материал трубы			Сталь	Полиэтилен				
4.2.4.	Водопроводная сеть по ул. Боровая	участок водопроводной сети от дома №4 до дома №3 по ул.Боровая	Протяженность	км	0,09	0,09	2019	64,45	-	
			Диаметр	мм	100	110				
			Материал трубы		Сталь	Полиэтилен				
Всего по группе 4									13285,13	0,00

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:

1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

1.1.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	Пропускная способность сетей канализации не позволяет пропустить дополнительный объем сточных вод от новых абонентов. Необходимо провести мероприятия по увеличению пропускной способности напорных линий канализации.	участок канализационной сети от дома №54А до д.25 по ул. Зои Яковлевой	Протяженность в однострубнои исчислении	км	1,29	1,29	2018-2020	32936,68	32936,68
				Пропускная способность	л/сек	263,79	428,95			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
				Диаметр	мм	500	600			
1.1.2.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»		участок канализационной сети от дома №9 корпус 1 до дома №15 по ул.Афанасьева	Протяженность в однострубнои исчислении	км	0,17	0,17	2019	1406,88	1406,88
				Пропускная способность	л/сек	49,76	59,71			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	300	315			
1.1.3.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"		участок канализационной сети от дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр. Гремячевский до дома №7А по Марпосадскому шоссе	Протяженность	км	1,2	1,2	2018-2020	5336,10	5336,10
				Пропускная способность	л/сек	8,56	20,25			
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	150	225			
1.1.4.	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной		участок канализационной сети от дома № 132 по ул. Советская г. Новочебоксарск до деревни Чемурша	Протяженность	км	1,35	1,35	2018-2020	26357,84	26357,84
				Пропускная способность	л/сек	367,67	791,82			

	способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)		Чебоксарского района	Материал трубы		железобетон	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	600	800			
1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова		участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Протяженность	км	0,24	0,24	2019	6286,82	6286,82
				Пропускная способность	л/сек	8,56	19,00			
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	150	250			
Итого по разделу 1.1									72324,32	72324,32
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
1.2.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Производительность насосной станции не позволяет осуществить перекачку дополнительного объема сточных вод при подключении новых объектов к сетям водоотведения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоотведения новых объектов необходимо	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Производительность	м3/ч	2000	2400	2018	2266,00	2266,00
				Напор	м	100	100			
				Количество	шт	3	3			
1.2.2.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)		Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Количество	шт	4	4	2018	2796,61	2796,61
				Производительность	м3/ч	800	1000			
				Напор	м	70	70			
1.2.3.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС		Насосная станция по ул. Калинина, д. №26	Количество	шт	2	2	2020	2533,43	2533,43
				Производительность	м3/ч	540	1200			

	"Главная" (с увеличением производительности)	произвести увеличение производительности и насосных станций.		Напор	м	75	75			
1.2.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "ТЭЦ-1" (с увеличением производительности)		Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Количество	шт	2	2	2018	1379,97	1379,97
				Производительность	м3/ч	50	100			
				Напор	м	30	30			
1.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)		Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Количество	шт	2	2	2018-2019	4771,18	4771,18
				Производительность	м3/ч	2700	3000			
				Напор	м	24	24			
1.2.6.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Байконур" (с увеличением производительности)		Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Количество	шт	3	3	2019	1623,93	1623,93
				Производительность	м3/ч	60	80			
			Напор	м	30	30				
1.2.7.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №6 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Лунная, д. №30а	Количество	шт	2	2	2019	3905,10	3905,10	
			Производительность	м3/ч	400	450				
			Напор	м	70	70				
1.2.8.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 "Волжский-3" (с увеличением производительности)	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Количество	шт	2	2	2019	1296,80	1296,80	
			Производительность	м3/ч	40	80				
			Напор	м	30	30				
Итого по разделу 1.2								20573,02	20573,02	
Итого по группе 1								92897,34	92897,34	

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

2.1. Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:

2.1.1.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города:	По улицам Южного поселка (Низами, Бажова, Гарина-Михайловского, Фурманова, Фадеева, Новая) и улице		Протяженность	км	-	3,68	2018	22408,113	-
2.1.1.1	Канализационная сеть по ул.Низами, ул.Бажова, ул.Гарина-Михайловского, ул.Фурманова, ул.Фадеева, ул.Новая	Гремячевская отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения данных улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.	Участок канализационной сети по ул.Низами (от дома №2А до дома №22), ул.Бажова (от дома №1 до дома №29), ул.Гарина-Михайловского (от дома №1 до дома №33), ул.Фурманова (от дома №1 до дома №31), ул.Фадеева (от дома №60 до дома №32А), ул.Новая (от дома №7 до дома №29)	Протяженность	км	-	2,28	2018	9562,675	-
				Пропускная способность	л/сек	-	65,14			
				мощность для последующего присоединения индивидуальных жилых домов	м3/час		18,00			
				Диаметр	мм	-	160-300			
2.1.1.1	Канализационная сеть по ул. Гремячевская		Участок канализационной сети от пересечения пр. Гремячевский и ул. Путепроводная до дома № 109 по ул. Гремячевская	Протяженность	км	-	1,4	2020	12845,438	-
				Пропускная способность	л/сек	-	65,14			
				мощность для последующего присоединения индивидуальных жилых домов	м3/час		18,00			
				Диаметр	мм	-	250			
Итого по разделу 2.1									22408,11	0,00

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	<p>Сточные воды поселка Октябрьский и Северный, подключенные к системе водоотведения АО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Травянку. Качество очистки сточных вод септиками не позволяет достичь требований нормативных документов. Необходимо исключить попадание неочищенных стоков в бассейн реки Волга и загрязнение подземных вод, используемых для водоснабжения поселков.</p>	<p>биологические очистные сооружения будут построены в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский. Производительность указана с учетом существующей застройки</p>	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2019	14635,178	-
				Производительность	м3/сут	-	75			
2.2.2.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	<p>биологические очистные сооружения будут построены в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный. Производительность указана с учетом существующей застройки</p>	<p>биологические очистные сооружения будут построены в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный. Производительность указана с учетом существующей застройки</p>	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2018	14168,14	-
				Производительность	м3/сут	-	75			
Итого по разделу 2.2									28803,32	0,00
Всего по группе 2									51211,431	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:										
3.1.1.	Реконструкция канализационных сетей:	Повышение надежности работы системы водоотведения		Протяженность	км	4,99	4,99	2018-2020	82376,518	-
3.1.1.1	Реконструкция канализационных сетей	Замена существующих железобетонных	участок сети Новозагородного коллектора в районе	Протяженность	км	0,14	0,14	2020	24986,62	-
				Диаметр	мм	1500	2000			

	Новозагородного коллектора.	труб на полиэтиленовые необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А	Пропускная способность	л/сек	1495,49	2093,69			
				Способ санации железобетонной трубы		-	Санирование полиэтиленом			
3.1.1.2	Реконструкция канализационных сетей d=800 мм коллектора Главный		участок сети от камеры гашения по ул.Урицкого, д. 20 до ул.Ярославская, д. 17	Протяженность	км	0,5	0,5	2019-2020	33625,758	-
				Диаметр	мм	800	1000			
				Пропускная способность	л/сек	480,10	868,40			
				Способ санации железобетонной трубы		железобетон	полиэтилен SN=16			
3.1.1.3	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"		участок сети в районе дома №2 по ул. Совхозная (пос.Лапсары) до дома №55 по пр.Лапсарский	Протяженность	км	4,35	4,35	2018-2020	23764,140	-
				Диаметр	мм	300	315			
				Пропускная способность	л/сек	103,60	125,20			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
Всего по группе 3								82376,518	0,00	

* подключаемые объекты, с указанием точек подключения, и перечень мероприятий в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, указаны в Приложении № 2 и № 3;

**расходы на реализацию мероприятий (по годам реализации Программы) и источники их финансирования приведены в приложении № 1 к Программе.

II. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации
Программы

Таблица 3

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и
водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем
водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации
инвестиционной программы

№	Наименование объекта	Плановый процент износа по состоянию на:			
		Факт 31.10.17	31.12.18 г.	31.12.19 г.	31.12.20 г.
1	Резервуар чистой воды насосной станции III подъема №1 по пр. Ленина, д. №35а	68	8,97	10,17	11,37
2	Резервуар чистой воды №2 ОВС "Заовражная" по ул. Заовражная, д. №70	90	14,36	16,86	19,37
3	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	90	32,56	33,75	34,94
4	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	100	100	5	28,5
5	Насосная станция III подъема №2 по Базовому проезду, д. 13а	90	90	5	10
6	Участок водопроводной сети от дома №1 по пл. Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38	100	5	10	15
7	Участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса	100	100	5	10
8	Участок сети в районе дома №2 по ул. Совхозная (пос.Лапсары) до дома №55 по пр.Лапсарский	100	28	24	26
9	участок сети от камеры гашения по ул.Урицкого, д. 15 до ул.Ярославская, д. 17	98	100	24	26
10	участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А	90	4	8	36

III. График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

Таблица 4

График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

№ п./п.	Наименование объекта	Наименование мероприятия /адрес объекта	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации Программы
1	Участок водопроводной сети от дома №49 до дома №11 по пр. М.Горького	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М.Горького.	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
2	Участок водопроводной сети от дома №77 до дома №53 по ул. К.Иванова	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г.	2018 г. 2019 г.
3	Участок водопроводной сети от дома №3 по ул. Текстильщиков до дома №3 по пл. Речников	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=250 мм (пл. Речников) до водовода d=500 мм (ул. Текстильщиков).	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
4	Участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=315 мм (ул. Ярмарочная) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	4 квартал 2018 г.	2018 г.
5	Участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР "Серебряные ключи"	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	4 квартал 2019 г.	2019 г.
6	Участок водопроводной сети от дома №14 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду.	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
7	Участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	4 квартал 2018 г.	2018 г.
8	Участок водопроводной сети от дома №62 по ул.Гражданская до дома № 54 по ул. Гражданская (пересечение ул.Гражданская - ул.Грасиса)	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул.Гражданская от водовода 2d=1000 мм по ул.Эльменя до водовода d=900 мм по ул.Крылова	4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2019-2020 гг.
9	Насосная станция по ул.	Модернизация системы	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г.	2018-2020 гг.

	М.Павлова, д. №29Б	водоснабжения ПНС СЗР	4 квартал 2020 г.	
10	Участок водопроводной сети от дома №112 до пересечения улицы Гремячевская и Рассветная	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г.	2018-2019 гг.
11	Участок водопроводной сети от дома №5 до дома №19 по ул. Еловая		4 квартал 2018 г.	2018 г.
12	Участок водопроводной сети от дома №2 до дома №37 по ул. Юности, пгт. Сосновка		4 квартал 2020г.	2020 г.
13	Участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	4 квартал 2018 г.	2018 г.
14	Участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса		4 квартал 2019г.	2019 г.
15	Резервуар чистой воды по пр. Ленина, д. №35 «А»	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	4 квартал 2018 г.	2018 г.
16	Резервуар чистой воды по ул. Заовражная, д. №70	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	4 квартал 2018 г.	2018 г.
17	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №11 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2018 г.	2018 г.
18	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №10 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2019г.	2019 г.
19	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2	4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2019-2020 гг.
20	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	Внедрение установок доочистки в Заволжье	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г.	2018-2019 гг.
21	скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 2/02)		4 квартал 2018 г.	2018 г.
22	скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60)		4 квартал 2019г.	2019 г.
23	Участок водопроводной сети от от дома №57 до 63 по ул. Сосновская	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка:	4 квартал 2018 г.	2018 г.
24	Участок водопроводной сети от дома №14 до дома №9 по улице Хвойная		4 квартал 2018 г.	2018 г.
25	Участок водопроводной сети по ул. Сосновская от дома №49 до водопроводного колодца с ПГ		4 квартал 2019 г.	2019 г.
26	Участок водопроводной сети от дома №4 до дома №3 по ул.Боровая		4 квартал 2019 г.	2019 г.
27	Участок канализационной сети от дома №54А по ул. Зои Яковлевой до пересечения с ул.Поворотно-Нагорная	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.

28	Участок канализационной сети от дома №9 корпус 1 до дома №15 по ул.Афанасьева	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	4 квартал 2019 г.	2019 г.
29	Участок канализационной сети от дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр. Гремячевский до дома №7А по Марпосадскому шоссе	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
30	Участок канализационной сети от дома №132 по ул. Советская г. Новочебоксарск до д. Чемурша Чебоксарского района	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
31	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	4 квартал 2018 г.	2018 г.
32	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	4 квартал 2018 г.	2018 г.
33	Насосная станция по ул. Калинина, д. №26	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Главная" (с увеличением производительности)	4 квартал 2020 г.	2020 г.
34	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "ТЭЦ-1" (с увеличением производительности)	4 квартал 2018 г.	2018 г.
35	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г.	2018-2019 гг.
36	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Байконур" (с увеличением производительности)	4 квартал 2019 г.	2019 г.
37	Насосная станция по ул. Лунная, д. №30а	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №6 (с увеличением производительности)	4 квартал 2019 г.	2019 г.
38	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 "Волжский-3" (с увеличением производительности)	4 квартал 2019 г.	2019 г.
33	Участок канализационной сети от пересечения пр. Гремячевский и ул. Путепроводная до дома №109 по ул. Гремячевская		4 квартал 2020 г.	2020 г.
39	Участок канализационной сети по ул.Низами (от дома №2А до дома №22), ул.Бажова (от дома №1 до дома №29), ул.Гарина-Михайловского (от дома №1 до дома №33), ул.Фурманова (от дома №1 до дома №31), ул.Фадеева	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	4 квартал 2018 г.	2018 г.

	(от дома №60 до дома №32А), ул.Новая (от дома №7 до дома №29)			
40	Биологическое очистное сооружение в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	4 квартал 2019 г.	2019 г.
41	Биологическое очистное сооружение в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	4 квартал 2018 г.	2018 г.
42	Участок канализационной сети в районе дома №2 по ул. Совхозная (пос. Лапсары) до дома №55 по пр. Лапсарский	Реконструкция канализационных сетей. (Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары")	4 квартал 2018 г. 4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2018-2020 гг.
43	Участок канализационной сети от камеры гашения по ул.Урицкого, д. 15 до ул.Ярославская, д. 17	Реконструкция канализационных сетей. (Реконструкция канализационных сетей d=800 мм коллектора Главный)	4 квартал 2019 г. 4 квартал 2020 г.	2019-2020 гг.
44	Участок канализационной сети Новоагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А	Реконструкция канализационных сетей. (Реконструкция канализационных сетей Новоагородного коллектора)	4 квартал 2020 г.	2020 г.

IV. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2018-2020 годы составляет 468545,404 тыс. руб. без НДС с учетом налога на прибыль.

Финансовые потребности АО "Водоканал", необходимые для реализации Программы, будут обеспечены за счет собственных средств общества – амортизации, капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли, от реализации услуг по тарифам на питьевую воду и водоотведение, платы за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения.

Таблица 5

Объем и источники финансирования мероприятий Программы

Источники финансирования мероприятий*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб. без НДС			
	Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	242060,113	66220,664	93499,717	82339,732
стоимость выполнения мероприятий Программы по холодному водоснабжению	240859,624	65945,005	93161,164	81753,454
за счёт источников финансирования:				
амортизация	103334,508	20399,000	41467,754	41467,754
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	4801,955	1102,634	1354,210	2345,110
налог на прибыль	1200,489	275,659	338,553	586,278
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоснабжения	132723,16	44443,37	50339,20	37940,59
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоснабжения	132723,16	44443,37	50339,20	37940,59
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	226485,291	64159,189	88637,506	73688,596
стоимость выполнения мероприятий Программы по водоотведению	218155,538	59405,076	85718,418	71119,508
за счёт источников финансирования:				
амортизация	82376,516	8905,000	36735,758	36735,758
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	40969,145	19016,444	11676,350	10276,350
налог на прибыль	8329,753	4754,113	2919,088	2569,088
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения	92897,34	31483,63	37306,31	24107,40
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоотведения	92897,34	31483,63	37306,31	24107,40
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	468545,404	130379,853	182137,223	156028,328
стоимость выполнения Программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	459015,162	125350,081	178879,583	152872,963
за счёт источников финансирования:				
амортизация	185711,024	29304,000	78203,512	78203,512
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	45771,100	20119,078	13030,561	12621,461
налог на прибыль	9530,242	5029,772	3257,640	3155,365
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	225620,50	75927,00	87645,51	62047,99
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения	225620,50	75927,00	87645,51	62047,99

V. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию Программы в период ее срока действия.

Таблица 6

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию Программы в период ее срока действия

№ п/п	Наименование мероприятия	Динамика изменения целевых показателей деятельности АО "Водоканал"			Расходы на реализацию мероприятия в период срока действия Программы, тыс. руб. без НДС				Расчет эффективности инвестирования средств	
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого	Полученная экономия от внедрения мероприятия в период срока действия Программы, тыс. руб. без НДС	Срок окупаемости без учета коэфф. дисконтирования, лет
Показатели качества питьевой воды										
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %, в том числе:										
1.1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 2/02)	7,1	7	6,9	343,70			343,70	0	
1.2.	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка 2018 год	18,7	18,6	18,5	1824,31	4531,63		6355,93	0	
1.3.	Внедрение установок доочистки в Заволжье, скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60)	7,6	7,5	7,4		6355,93		6355,93	0	

1.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	0	0	0	6573,58			6573,58	0	
1.5.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	-	0	0		11107,50		11107,50	0	
1.6.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. №70	0	0	0	1949,99			1949,99	0	
2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)										
2.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2 по пр. Базовый, д. 13А	0,257	0,24	0,23		16775,249	55192,54	71967,79		18,22
3. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %, в том числе:										
3.1.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка:	7,6	7,5	7,4						
	участок водопроводной сети по ул. Сосновская 0,2 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм);				66,51			66,51	0	
	участок водопроводной сети по улице Хвойная 0,4 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 63 мм);				80,46			80,46	0	
	участок водопроводной сети по ул. Сосновская 0,11 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм);					53,18		53,18	0	
	участок водопроводной сети по ул. Боровая 0,09 км (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 110 мм).					17,20		17,20	0	
3.2.	Реконструкция распределительной сети и объектов на распределительной сети г. Чебоксары:	14,8	14,7	14,6						
	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1 по пр. Ленина, д. №35а.				8771,66				0	

Показатели надежности и бесперебойности										
4. Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км, в том числе:										
4.1.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары:									
	участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38 (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм)	0	0	0	823,83			823,83	240	6,87
	участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм)	-	0	0		2579,82		2579,82	320	8,06
4.2.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города									
	участок водопроводной сети от дома №112 по ул.Гремячевская до пересечения улицы Гремячевская и Рассветная в пгт. Сосновка	-	0	0	936,19	1692,76		2628,95	0	
	участок водопроводной сети от дома №2 до дома № 37 по ул. Юности в пгт. Сосновка	-	-	0			2931,38	2931,38	0	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км, в том числе:										
5.1.	Реконструкция канализационных сетей:									
	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора. участок сети Новозагородного коллектора в районе ГК "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А (реконструкция старых труб на новые санированные железобетонные трубы)	-	-	0			24986,62	24986,62	500	49,97
	Реконструкция канализационных сетей d=800 мм коллектора «Главный», участок сети от камеры гашения по ул.Урицкого, д. 20 до ул.Ярославская, д. 17 (реконструкция на полиэтиленовую трубу диаметром 800 мм)	-	0	0		33625,758		33625,758	500	86,55
	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары" (реконструкция сетей на полиэтиленовую трубу 315 мм)	0,497	0,248	0	8905,00	3110,00	23256,00	35271,00	1200	58,79

VI. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведение на период реализации Программы.

Таблица 7

Расчёт тарифов на холодную воду и водоотведение на 2018-2020 годы

№№	Показатели	2017 год	2018 год		2019 год		2020 год	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	Холодное водоснабжение							
1.1.	Объем полезного отпуска питьевой воды, тыс. куб. м.	19 078,0	19 082,0	19 082,0	18 762,63	18 762,63	18 762,63	18 762,63
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб.	277 078,223	277 030,206	287 713,92	282 752,83	288 569,196	288 638,972	297 531,771
	в том числе:							
1.2.1.	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, тыс. руб.,	3 437,5	930,412	447,881	460,394	1 232,369	1232,369	1699,019
	<i>в том числе налог на прибыль, тыс. руб.</i>	<i>687,5</i>	<i>186,082</i>	<i>89,576</i>	<i>92,079</i>	<i>246,474</i>	<i>246,474</i>	<i>339,804</i>
1.2.2.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	9 809,117	10 199,5	10 199,5	25 933,877	15 533,877	15 533,877	25 933,877
1.3.	Тариф на питьевую воду (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	14,52	14,52	15,08	15,07	15,38	15,38	15,86
1.4.	Рост тарифа на питьевую к предыдущему периоду, %	-	100,0	103,9	99,9	102,06	100,0	103,1
2	Водоотведение							
2.1.	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м.	17 313,845	16 703,745	16 703,745	16 926,955	16 926,955	16 926,955	16 926,955
2.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб.	291 428,442	281 100,58	291 980,254	295 905,168	301 416,226	301 416,226	310 186,727
	в том числе:							
3.	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, тыс. руб.,	28 990,3	22 270,458	1 500,097	8 172,719	6 422,719	6 422,719	6 422,719
	<i>в том числе налог на прибыль, тыс. руб.</i>	<i>5 798,06</i>	<i>4 454,092</i>	<i>300,019</i>	<i>1 634,544</i>	<i>1 284,544</i>	<i>1 284,544</i>	<i>1 284,544</i>
4.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	3 279,972	4 452,5	4 452,5	21 583,999	15 151,759	15 151,759	21 583,999
5.	Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	16,83	16,83	17,48	17,48	17,81	17,81	18,33
6.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	-	100,0	103,9	100,0	101,9	100,0	102,9

Таблица 8

Установленные и планируемые ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Ставки тарифа, в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки		
		С 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1	Холодное водоснабжение	12,663	13,119	13,643
2	Водоотведение	9,678	9,824	10,217

Таблица 9

Ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год в тыс. руб. без НДС за 1 км.

№	Сети	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Срок действия ставки тарифа
				С 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
1	Водоснабжения	до 100	полиэтилен	4194,81
		до 100	чугун	5049,69
		от 101 до 125	полиэтилен	5057,84
		от 101 до 125	чугун	5405,24
		от 126 до 150	полиэтилен	4717,21
		от 126 до 150	чугун	5748,21
		от 151 до 200	полиэтилен	5390,19
		от 151 до 200	чугун	6476,67
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	5136,39
		от 161 до 200	полиэтилен	5176,32
		от 201 до 315	полиэтилен	6132,09

Таблица 10

Ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год в тыс. руб. без НДС за 1 км.

№	Сети	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Срок действия ставки тарифа
				С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.
1	Водоснабжения	до 100	полиэтилен	7636,68
		до 100	чугун	8738,86
		от 101 до 125	полиэтилен	7724,59
		от 101 до 125	чугун	9585,97
		от 126 до 150	полиэтилен	8394,49
		от 126 до 150	чугун	10043,69
		от 151 до 200	полиэтилен	8459,26
		от 151 до 200	чугун	11417,76
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	6806,54
		от 161 до 200	полиэтилен	6558,77
		от 201 до 315	полиэтилен	8001,03

Таблица 11

Ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год в тыс. руб. без НДС за 1 км.

№	Сети	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Срок действия ставки тарифа
				С 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
1	Водоснабжения	до 100	полиэтилен	7919,23
		до 100	чугун	9062,19
		от 101 до 125	полиэтилен	8010,39
		от 101 до 125	чугун	9940,65
		от 126 до 150	полиэтилен	8705,08
		от 126 до 150	чугун	10415,30
		от 151 до 200	полиэтилен	8772,25
		от 151 до 200	чугун	11840,21
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	7058,38
		от 161 до 200	полиэтилен	6801,44
		от 201 до 315	полиэтилен	8297,06

VII. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

В 2017 году разработан и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. В 2018 году в План включены дополнительные мероприятия.

Таблица 12

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

№	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели	Место выполнения мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Сроки реализации мероприятия
1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	установка	1	Скважина (ул. Тальниковая, пгт Сосновка)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019г.г.
2.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	установка	1	Скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2019г.
3.	Строительство водопровода от повысительной насосной станции СЗР г. Чебоксары до пос. Чандрово Чувашской Республики	км	7,8	г. Чебоксары (ул. М.Павлова, ул. Университетская, Ядринское шоссе, п. Чандрово)	В рамках Проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах РФ»	2019-2020г.г.
4.	Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт Сосновка	км	0,8	пгт Сосновка	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2020г.г.
5.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	км	0,7	Центральная часть города Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019г.г.
6.	Внедрение автоматизированного комплекса дозирования коагулянта	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	В рамках Проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах РФ»	2019г.
7.	Внедрение автоматизированного комплекса дозирования флокулянта	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	В рамках Проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах РФ»	2019г.
8.	Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	шт.	4	ИЛКВ АО «Водоканал» (пр. Мясокомбинатский, 12, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019г.г.

9.	Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	км	30	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2018-2020г.г.
10.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	резервуар	1	РЧВ №2 ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018г.
11.	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	резервуар	1	НС 3 подъема №1 (пр. Ленина, 35А, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018г.

Приложение №1
к инвестиционной программе
акционерного общества "Водоканал" по развитию
муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2018-2020 годы

**Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "Водоканал" на 2018-2020 годы с указанием стоимости реализации мероприятий в течение
всего срока реализации программы и за каждый год отдельно**

№ п./п.	Наименование мероприятия	Объект	Источник финансирования мероприятия	Значение объемного показателя и единица их измерения			Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС				
				Всего	в том числе по годам реализации Программы		Всего	в том числе по годам реализации Программы			
					2018	2019		2020	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения.											
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение:											
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
1.1.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участки водовода:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,11				57246,54			
		участок водопроводной сети от дома №49 до дома №27 по пр. М.Горького			0,47				23371,49		
		участок водопроводной сети от дома №27 по пр.М.Горького до сквера М.Горького				0,34				15873,13	

		участок водопроводной сети от сквера М.Горького до дома №13 по пр.М.Горького					0,30				18001,92
1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,67				6763,73			
		участок водопроводной сети от дома №77 до дома №59 по ул. К.Иванова (до пересечения с пер.Заводской)			0,47				4613,55		
		участок водопроводной сети от дома №59 до дома №53 по ул. К.Иванова				0,20				2150,18	
1.1.3.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=250 мм (пл. Речников) до водовода d=500 мм (ул.Текстильщиков)	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,32				12935,08			
		участок водопроводной сети от дома №3 до дома №25 по ул. Текстильщиков			0,62				6217,13		
		от дома №3 по пл. Речников до дома №44 по ул. З.Яковлевой				0,35				3194,88	
		от дома №44 по ул. З.Яковлевой до дома №25 по ул. Текстильщиков					0,35				3523,07
1.1.4.	Реконструкция системы	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к	0,07				1120,19			

	водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=315 мм (ул. Ярмарочная) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	сетям водоснабжения		0,065				1120,19		
1.1.5.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,28				4624,54			
		участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР "Серебряные ключи"			0,280				4624,54		
1.1.6.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,065				23611,46			
		участок водопроводной сети от дома №14 до дома №12 по Складскому проезду			0,220				3304,56		
		участок водопроводной сети				0,425				11534,85	

		от дома №12 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное вдоль производственных зданий					0,420				8772,05
1.1.7.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	участки водовода: участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,33	0,33	0,00	0,00	3172,80	3172,80		
1.1.8.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул.Гражданская от водовода 2d=1000 мм по ул.Эльмена до водовода d=900 мм по ул.Крылова	участки водовода: участок водопроводной сети от дома №62 по ул.Гражданская до дома №58 по ул. Гражданская (пересечение ул. Гражданская и ул. Яноушека) участок водопроводной сети от дома №58 по ул. Гражданская (пересечение ул.Гражданская - ул. Яноушека) до дома № 54 по ул. Гражданская (пересечение ул.Гражданская - ул.Грасиса)	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,60		0,40	0,20	12761,62		7761,62	5000,00
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											

1.2.1.	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	Создание технической возможности присоединения к системе холодного водоснабжения строящихся объектов города	Плата за подключение к сетям водоснабжения	3 шт	1	1	1	10487,20	2643,65	5200,00	2643,55	
Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								132723,16	44443,37	50339,20	37940,59	
стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								132723,16	44443,37	50339,20	37940,59	
плата за подключение к сетям водоснабжения								132723,16	44443,37	50339,20	37940,59	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:												
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:												
2.1.1.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	участок водопроводной сети от дома №112 по ул.Гремячевская до пересечения улицы Гремячевская и Рассветная	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	1,246	0,225			6002,44	850,793			
						0,271				1692,763		
					участок водопроводной сети от дома №5 до дома №19 по ул. Еловая	0,28				527,50		
					участок водопроводной сети от дома №2 до дома №37 по ул. Юности, пгт. Сосновка				0,470			2931,388
	Стоимость выполнения мероприятия.						4801,96	1102,634	1354,210	2345,110		
Налог на прибыль						1200,49	275,659	338,553	586,278			
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								6002,44	1378,29	1692,76	2931,388	

налог на прибыль				1200,49	275,66	338,55	586,278				
стоимость выполнения мероприятий по строительству новых объектов сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				4801,96	1102,63	1354,21	2345,110				
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль				6002,44	1378,29	1692,76	2931,388				
в т.ч.: налог на прибыль				1200,49	275,66	338,55	586,278				
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.											
3.1.1.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	участки водовода:	амортизация по водоснабжению	0,695				3403,65			
		участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38			0,335				823,83		
		участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса				0,360				2579,82	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	Резервуар по пр. Ленина, д. №35а	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	8771,66	8771,66	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	Резервуар по ул. Заовражная, д. №70	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	1949,99	1949,99	0,00	0,00
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	Фильтр №11 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	6573,58	6573,58	0,00	0,00

3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	Фильтр №10 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1 шт	0	1	0	11107,50	0,00	11107,50	0,00
3.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования ВНС	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а	амортизация по водоснабжению	2 шт	0			58243,003			
3.2.5.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2					1				16775,249	
							1				41467,754
Итого по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов., в т.ч.								90049,38	18119,06	30462,569	41467,75
стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.								90049,38	18119,06	30462,569	41467,75
амортизация по водоснабжению								90049,38	18119,06	30462,569	41467,75
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе:											
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								Снижение показателя к 2020 году до уровня 44%.			
4.1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	амортизация по водоснабжению	3 шт	1	0		13055,56	1824,31	4531,63	
		скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 2/02), кад.№ з.у. 21:01:040106:99				1				343,70	

		скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60), кад.№ з.у. 21:01:040106:99				1			6355,93	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:							Снижение показателя к 2020 году до уровня 10%.			
4.2.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка	участки водовода:	амортизация по водоснабжению	0,80			229,57			
		участок водопроводной сети от от дома №57 до 63 по ул. Сосновская			0,2			66,51		
		участок водопроводной сети от дома №14 до дома №9 по улице Хвойная			0,4			45,43		
		участок водопроводной сети по ул. Сосновская от дома №49 до водопроводного колодца с ПГ				0,11			53,18	
		участок водопроводной сети от дома №4 до дома №3 по ул.Боровая				0,090			64,45	
стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.							13285,13	2279,95	11005,19	0,00
амортизация по водоснабжению							13285,13	2279,95	11005,19	0,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.							242060,113	66220,664	93499,717	82339,732
налог на прибыль							1200,489	275,659	338,553	586,278
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения							240859,624	65945,005	93161,164	81753,454
амортизация по водоснабжению							103334,508	20399,000	41467,754	41467,754

капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль				6002,444	1378,293	1692,763	2931,388		
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению без учета налога на прибыль				4801,955	1102,634	1354,210	2345,110		
налог на прибыль				1200,489	275,659	338,553	586,278		
плата за подключение к сетям водоснабжения				132723,16	44443,37	50339,20	37940,59		
II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары									
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:									
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
1.1.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,29					
		участок канализационной сети вдоль дома №54 А по ул. Зои Яковлевой			0,39			13665,19	
		участок канализационной сети вдоль дома №54А до дома №44 по ул. Зои Яковлевой				0,57			11635,94
		участок канализационной сети вдоль дома №44 по ул. З.Яковлевой до пересечения с ул. Поворотно-Нагорная					0,33		7635,55
1.1.2.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,17					
					0,00			0,00	
		участок канализационной сети от дома №9 корпус 1 до дома №15 по ул. Афанасьева				0,17		1406,88	1406,88

							0,00				0,00
1.1.3.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,20				5336,10			
		участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр.Гремячевский			0,41				2130,27		
		участок канализационной сети вдоль дома №13/1 до дома №11 по Марпосадскому шоссе				0,39				1173,72	
		участок канализационной сети вдоль дома №11 до дома №7А по Марпосадскому шоссе					0,40			2032,11	
1.1.4.	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,35				26357,84			
		участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша			0,43				7220,17		
		участок канализационной сети от дома №132 по ул. Советская г. Новочебоксарск в сторону д. Чемурша				0,45				7231,36	
		участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша					0,47			11906,31	

1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,24				6286,82			
		участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)				0,24				6286,82	
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
1.2.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	1	0	1	2266,00	2266,00	0,00	0,00
1.2.2.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Плата за подключение к сетям водоотведения	4	2	2	0	2796,61	2796,61	0,00	0,00
1.2.3.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Главная" (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Калинина, д. №26	Плата за подключение к сетям водоотведения	1	0	0	1	2533,43	0,00	0,00	2533,43
1.2.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "ТЭЦ-1" (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	2	0	0	1379,97	1379,97	0,00	0,00

1.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	1	1	0	4771,18	2025,42	2745,76	0,00
1.2.6	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Байконур" (с увеличением производительности)	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Плата за подключение к сетям водоотведения	3	0	3	0	1623,93	0,00	1623,93	0,00
1.2.7	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №6 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Лунная, д. №30а	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	0	2	0	3905,10	0,00	3905,10	0,00
1.2.8	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 "Волжский-3" (с увеличением производительности)	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Плата за подключение к сетям водоотведения	1	0	2	0	1296,80	0,00	1296,80	0,00
Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектам сетей централизованных систем водоотведения, в т.ч.								92897,34	31483,63	37306,31	24107,40
стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								92897,34	31483,63	37306,31	24107,40
Плата за подключение к сетям водоотведения								92897,34	31483,63	37306,31	24107,40
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:											
2.1. Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:											

2.1.1.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	Участок канализационной сети по ул. Низами (от дома №2А до дома №22), ул. Бажова (от дома №1 до дома №29), ул. Гарина-Михайловского (от дома №1 до дома №33), ул. Фурманова (от дома №1 до дома №31), ул. Фадеева (от дома №60 до дома №32А), ул. Новая (от дома №7 до дома №29)	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	2,28	2,28	0,00	0,00	9562,675	9562,675	0,000	0,000
	Стоимость выполнения мероприятия.							7650,140	7650,140	0,000	0,000
	Налог на прибыль.							1912,535	1912,535	0,000	0,000
2.1.2.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	Участок канализационной сети от пересечения пр. Гремячевский и ул. Путепроводная до дома № 109 по ул. Гремячевская	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1,40	0,00	0,00	1,40	12845,438	0,000	0,000	12845,438
	Стоимость выполнения мероприятия.							10276,350	0,000	0,000	10276,350
	Налог на прибыль.							2569,088	0,000	0,000	2569,088
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1	0	1	0	14635,178	39,740	14595,438	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.							11708,140	31,790	11676,350	0,00
	Налог на прибыль.							2927,038	7,950	2919,088	0,00
2.2.2.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по	1	1	0	0	14168,14	14168,140	0,00	0,00

	Стоимость выполнения мероприятия.		водоотведению					11334,51	11334,512	0,00	0,00
	Налог на прибыль.							2833,63	2833,628	0,00	0,00
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								51211,431	23770,555	14595,438	12845,438
налог на прибыль								8329,753	4754,113	2919,088	2569,088
стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)								44168,915	19016,442	11676,350	10276,350
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль								51211,431	23770,555	14595,438	12845,438
в т.ч.: налог на прибыль								8329,753	4754,113	2919,088	2569,088
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:											
3.1.1.	Реконструкция канализационных сетей.	участки сети:									
3.1.1.1	Реконструкция канализационных сетей Новоагородного коллектора.	участок сети Новоагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А	амортизация по водоотведению	4,987			0,14	82376,516			24986,62
3.1.1.2.	Реконструкция канализационных сетей d=800 мм коллектора Главный	участок сети от камеры гашения по ул.Урицкого, д. 15 до ул.Ярославская, д. 17				0,50				33625,758	
							0,00				0,00

3.1.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	участок сети в районе дома №2 по ул. Совхозная (пос.Лапсары) до дома №1 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	1,78			8905,00			
		участок сети от дома №1 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары) до дома №1Б по ул. Комсомольская (д.Лапсары)		0,51			3110,00		
		участок сети от дома №1Б по ул. Комсомольская (д.Лапсары) до дома №55 по пр.Лапсарский			2,06			11749,138	
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.						82376,516	8905,000	36735,758	36735,758
стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий						82376,516	8905,000	36735,758	36735,758
амортизация по водоотведению						82376,516	8905,000	36735,758	36735,758
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.						226485,291	64159,189	88637,506	73688,596
налог на прибыль						8329,753	4754,113	2919,088	2569,088
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения						218155,538	59405,076	85718,418	71119,508
амортизация по водоотведению						82376,516	8905,000	36735,758	36735,758
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль						51211,431	23770,555	14595,438	12845,438
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль						40969,145	19016,444	11676,350	10276,350
налог на прибыль						8329,753	4754,113	2919,088	2569,088
Плата за подключение к сетям водоотведения						92897,34	31483,63	37306,31	24107,40

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	468545,404	130379,853	182137,223	156028,328
налог на прибыль	9530,242	5029,772	3257,640	3155,365
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	459015,162	125350,081	178879,583	152872,963
амортизация по водоснабжению и водоотведению	185711,024	29304,000	78203,512	78203,512
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	57213,875	25148,848	16288,201	15776,826
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению без учета налога на прибыль	45771,100	20119,078	13030,561	12621,461
налог на прибыль	9530,242	5029,772	3257,640	3155,365
плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения	225620,50	75927,00	87645,51	62047,99

Приложение №2
к инвестиционной программе акционерного
общества "Водоканал" по развитию
муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2018-2020 годы

Перечень объектов капитального строительства, которые планируется подключить к системе водоснабжения и водоотведения в 2018 -2020 годах с указанием точек подключения

№	Наименование объекта с указанием мест расположения подключаемых объектов в г. Чебоксары	Нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут.	Нагрузка по водоотведению, куб.м/сут.	Точка подключения к сети водоснабжения	Точка подключения к сети водоотведения	Год подключения	Объект №
1	22-этажный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по пл. Речников, 9 (ЖК "Ривьера")	149,4	149,4	сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №7 по пл. Речников	водоотводящая сеть перед КНС в районе жилого дома №7 по пл. Речников	2018	Объект №1
2	Многоквартирный жилой дом поз.2а в МКР "Олимп" по ул.Яковлевой	99,75	99,75	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	канализационный коллектор диаметром 1000 мм перед КНС №5	2018	Объект №2
3	25-ти этажный жилой дом поз. 6, 6а жилого комплекса «Алые паруса» г. Чебоксары на территории, ограниченной улицами Энергетиков, Волжская, Якимовский овраг, восточная часть ТЭЦ-1	128,5	128,5	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	канализационный коллектор перед КНС-5 диаметром 1000 мм	2018	Объект №3
4	Жилой дом поз. 7 мкр "Университетский"	133,14	133,14	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2018	Объект №4
5	Жилой дом поз.21 мкр "Университетский"	52,75	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2018	Объект №5
6	Жилой дом поз.22 мкр "Университетский"	52,75	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2018	Объект №6
7	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.2 VII мкр центральной части г.Чебоксары	156,3	156,3	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линии к Промколлектору №1 А	2018	Объект №7

8	Многоквартирный жилой дом поз.5 VII мкр центральной части г.Чебоксары	56,25	56,25	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линии к Промколлектору №1 А	2018	Объект №8
9	Жилой дом поз.16 со встроенно-пристроенными предприятиями торговли в мкр №6а по ул.Чернышевского в г.Чебоксары	179,6	179,6	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящих по ул.Эльмена от ОВС "Заовражная"	водоотводящая линия к Промколлектору 1А диаметром 700мм	2018	Объект №9
10	Павильон по ул.Водопроводная в IV мкр Центральной части города в 65 м от пр.Московский, д. 8/24	0,3	0,3	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по пр.Московский	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по пр. Московский	2018	Объект №10
11	Многофункциональное деловое и обслуживающее здание в VI мкр Центральной части г.Чебоксары поз. 22	1,04	1,04	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	2018	Объект №11
12	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.5 и 5а по ул. Ленинского Комсомола, МКР "Кувшинка"	66,7	66,7	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №12
13	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.5 мкр. Солнечный Новоюжного района города Чебоксары	162	162	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №13
14	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.6 мкр. Солнечный Новоюжного района города Чебоксары	144,55	144,55	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №14
15	Многоэтажный жилой дом по ул.Петрова, 9	150	150	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящей по ул. Петрова	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящей по ул. Петрова	2018	Объект №15
16	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.45 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	42,34	42,34	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №16
17	Многоквартирный жилой дом поз.1.14 по ул. Стартовая, МКР №1 жилого района "Новый город"	56,75	56,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №17
18	23-этажный жилой дом с подземной и надземной автостоянкой по пл. Речников, 7 (ЖК "Альбатрос")	112,27	112,27	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №7 по пл. Речников	водоотводящая сеть перед КНС в районе жилого дома №7 по площади Речников	2018	Объект №18
19	Многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой поз.12 по ул. Герцена (ЖК «Премьер»)	54,5	54,5	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №19

20	Многоквартирный жилой дом поз.13 по адресу: в микрорайоне ограниченном ул.Водопроводная и ул.К.Иванова в г. Чебоксары	26,67	26,67	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №20
21	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.16 жилого района "Новый город"	24,36	24,36	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №21
22	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.11 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	41,58	41,58	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №22
23	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (поз.1.7)	41,58	41,58	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №23
24	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.8 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	95,75	95,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №24
25	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.13 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	93,75	93,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №25
26	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.6 по ул. Токарева жилого района "Новый город"	58,5	58,5	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №26
27	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.7 ул.Л.Комсомола, в МКР "Кувшинка"	108,7	108,7	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №27
28	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.8 ул.Л.Комсомола, в МКР "Кувшинка"	91,95	91,95	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №28
29	Общеобразовательная школа на 1600 учебных мест поз.1.34 МКР №1 жилого района "Новый город"	132,7	132,7	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №29
30	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1.35 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	58,5	58,5	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №30
31	2-х этажное здание под предприятие обслуживания поз.1.12a1 микрорайон №1 жилого района «Новый город»	5,32	5,32	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №31
32	2-х этажное здание под предприятие обслуживания поз.1.12a2 микрорайон №1 жилого района «Новый город»	5,32	5,32	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №32

33	Жилой дом поз.2 с предприятиями обслуживания, расположенной на территории ограниченной улицами Гражданская, Грибоедова, Островского, Шмидта	85	85	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Гражданская	водоотводящая сеть диаметром 300 мм по ул.Гражданская	2018	Объект №33
34	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.15 жилого района "Новый город"	24,36	24,36	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №34
35	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест в мкр "Волжский-3" г.Чебоксары	52,75	52,75	водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящей по ул.Л.Агакова	водоотводящая сеть диаметром 160 мм, проходящей по ул.Л.Агакова	2018	Объект №35
36	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.16 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	55,25	55,25	водовод 2Д=600 мм, проходящий по Марпосадскому шоссе	водоотводящая линия к существующему Загородному коллектору проходящему по Марпосадскому шоссе	2018	Объект №36
37	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 220 мест в мкр Соляное	23,1	23,1	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №14 по проезду Соляное	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящей перед КНС «Соляное»	2018	Объект №37
38	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз. 5 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город" в г.Чебоксары (вариант 2)	46,2	46,2	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящей в районе поз.1.44 по ул. И.П.Прокопьева	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №18 по ул. А.М.Токарева	2018	Объект №38
39	Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест в пос. Сосновка г.Чебоксары	12	12	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящей в районе пер. Школьный	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящей по ул. Биржевая (п.Сосновка)	2018	Объект №39
40	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест поз.30 в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары (II очередь)	62,2	62,2	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей по ул.Университетская в районе дома №38 корпус 1	водоотводящая линия к промколлектору №1А проходящему по ул.Тельмана	2018	Объект №40
41	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания по ул.Калинина, поз. 83 г.Чебоксары	75,79	75,79	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящей по ул.С.Радонежского	водоотводящая линия к коллектору диаметром 1500 мм, проходящему перед КНС "Главная"	2018	Объект №41
42	Нежилое здание по адресу: ул.Б.Хмельницкого, 97	0,99	0,99	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей по ул. Б.Хмельницкого	водоотводящая линия диаметром 200 мм, проходящей по ул. Б.Хмельницкого	2018	Объект №42
43	Административное здание №1 по адресу: пр-т. Тракторостроителей, г.Чебоксары	0,8	0,8	водопроводная сеть Индустриального парка г.Чебоксары (1-я очередь) диаметром 250 мм	водоотводящая линия Индустриального парка г.Чебоксары (2-я очередь) диаметром 160 мм	2018	Объект №43
44	Магазин по адресу: ул.Энтузиастов,36 Е г. Чебоксары	0,25	0,25	водопроводная сеть диаметром 63 мм, проходящей в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/М.Залка	водоотводящая сеть диаметром 110 мм, проходящей в районе зданий №36 Ж и 36 Е по ул. Энтузиастов	2018	Объект №44
45	Производственное здание по адресу: Базовый проезд,22 г. Чебоксары	0,25	-	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по проезду Базовый	-	2018	Объект №45

46	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по ул. Гражданская, д. 7 по адресу: Гражданская, 5	55,16	55,16	сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №7 по ул. Гражданская	водоотводящая сеть диаметром 800 мм, проходящей по ул. Гражданская	2018	Объект №46
47	Реконструкция незавершенного строительством объекта 2-х этажного кирпичного здания (литера Б) под административное здание по адресу: Канашское шоссе, 23 А г.Чебоксары	0,23	0,23	сеть диаметром 500 мм, проходящая по шоссе Канашское.	водоотводящая сеть диаметром 100 мм, проходящая по ш. Канашское.	2018	Объект №47
48	9-этажный жилой дом поз.5 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания по адресу: г.Чебоксары, ул.Чернышевского, 27	61,72	61,72	водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	водоотводящая сеть Д=250 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	2018	Объект №48
49	Многоквартирный жилой дом поз. 27А по ул. Ярмарочная	19,36	19,36	водопроводная сеть Д=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	водоотводящая сеть Д=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	2018	Объект №49
50	Гаражный бокс для индивидуального транспорта по пр. Московский, д. 17В	0,2	0,2	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Урукова.	сеть диаметром 900 мм, проходящая по ул. Урукова	2018	Объект №50
51	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.16, поз.17 в мкр. Кувшинка ул. Л.Комсомола	221,38	221,38	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	коллектор №10 диаметром 900-1000 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	2018	Объект №51
52	Жилой дом поз.32 в мкр. Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей	60,5	60,5	водопроводная сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр. Тракторостроителей/водопроводная сеть диаметром 2d=600 мм, проходящая по Марпосадскому шоссе (в районе рынка Эверест).	подключение к коллектору №5, d=1200 мм проходящему в данном районе	2018	Объект №52
53	Жилой дом поз.35 в мкр. Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей	89,25	89,25	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей/сеть диаметром 225 мм, проходящая в МКР «Солнечный» НЮР г.Чебоксары	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм., проходящая по пр. Тракторостроителей.	2018	Объект №53
54	16-ти этажный жилой дом поз.1 по адресу г.Чебоксары, НЮР в мкр. Солнечный	53,75	53,75	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №54
55	16-ти этажный жилой дом поз.2 по адресу г.Чебоксары, НЮР в мкр. Солнечный	79	79	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №55
56	16-ти этажный жилой дом поз.3 по адресу г.Чебоксары, НЮР в мкр. Солнечный	53,75	53,75	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №56

57	Многоэтажный жилой дом поз.2 по ул. Мате Залка г. Чебоксары, 2 этап строительства-блок секция 2а	30,615	30,615	водопроводная сеть диаметром 150-160 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул. М.Залка	водоотводящая сеть диаметром 700 мм, проходящая по ул. М.Залка	2018	Объект №57
58	Жилой дом поз.18 в мкр 5 района Б.Хмельницкого	90	90	от водоводов средней зоны 2Д=1000 мм, проходящих по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2018	Объект №58
59	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1 по ул.Л.Комсомола г.Чебоксары (первый этап строительства-блок Б)	37,01	37,01	существующая кольцевая сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул.Ленинского Комсомола	водоотводящая линия диаметром 200 мм от запроектированной наружной сети около поз.2	2018	Объект №59
60	Группа жилых домов по ул. Афанасьева г. Чебоксары. Жилой дом переменной этажности поз.1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками (2 этап, секция «Б»)	66,104	66,104	водопроводная сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Афанасьева в районе дома №17	2018	Объект №60
61	Производственное здание № 5 по пр.Дорожный, д.18А	0,25	0,25	сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе дома №18А по проезду Дорожный/сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №18А по проезду Дорожный.	водоотводящая сеть, проходящая по территории ООО «Компания Юкка».	2018	Объект №61
62	Жилой дом поз. 42 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной в НЮР, мкр. «Солнечный»	56,6	56,6	водопроводная сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр. Тракторостроителей	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе.	2018	Объект №62
63	Жилой дом поз.19 в мкр 5 района Б.Хмельницкого	90	90	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	подключение в коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2018	Объект №63
64	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого, д. 7	27,25	27,25	сеть диаметром 150 мм, проходящая по ул. Магницкого.	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Магницкого	2018	Объект №64
65	1-этажный магазин товаров повседневного спроса ул. Энтузиастов, д. 36Ж	0,38	0,38	сеть диаметром 400 мм, проходящая по ул. Энтузиастов/сеть диаметром 63 мм, проходящая в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/М.Залка.	существующая водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Энтузиастов.	2018	Объект №65
66	Производственный комплекс "Турбоком-Инвест" (первая очередь" в Индустриальном парке г.Чебоксары. Цех по производству турбин для автомобилей и сельскохозяйственной техники	3,8	3,8	водовод диаметром d=800 мм, проходящий по ул.Гастелло	система водоотведения промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №66

67	Первый этап (первая очередь) строительства многофункционального комплекса жилых и общественных зданий со встроенно-пристроенными подземными автостоянками и предприятиями обслуживания населения (поз.48/1, 48/1а, 48/2, 48/2а в микрорайоне 1А Центральной части г.Чебоксары	62,598	62,598	от водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул.Ярославская, в районе ул.Дзержинского, и водопровода диаметром 200 мм, проходящего по ул.Пушкина, в районе ул.Байдукова, путем их кольцевания. Диаметр кольцевого водопровода принять 200 мм	коллектор №6 диаметром 600 мм, проходящий в данном районе	2018	Объект №67
68	Реконструкция административно-хозяйственного корпуса по Вурнарскому шоссе, д.7 г.Чебоксары	0,19	0,19	сеть диаметром 1000 мм, проходящая по шоссе Вурнарское	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по пр.И.Яковлева.	2018	Объект №68
69	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.4 мкр. Солнечный	133	133	сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе.	2018	Объект №69
70	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары «Аквапарк «Амазонленд» - 1 этап (1 очередь здание технического помещения, здание туалета)	4,39	4,39	водопроводные сети водоснабжения этнокомплекса «Амазония»	самотечная сеть канализации этнокомплекса «Амазония»	2018	Объект №70
71	Металло-сервисный центр в составе складских, производственных, административно-бытовых и офисных помещений по пр.Мира, 48а	4,99	4,99	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №52 по проспекту Мира.	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Мира.	2018	Объект №71
72	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз.4 в мкр. «Университетский-2» (2 очередь)	115,71	115,71	сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул.Лукина/сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	промколлектор №1А, проходящий по ул.Тельмана.	2018	Объект №72
73	Нежилое помещение по ул. И.Яковлева,39А	0,25	0,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая по пр. И.Яковлева/сеть диаметром 76 мм, проходящая в районе дома №39 «А» по пр. И.Яковлева.	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая по пр. И.Яковлева.	2018	Объект №73
74	Общественный центр поз.32 по ул.Свердлова	28,82	28,82	сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул. Свердлова	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая по ул. Свердлова	2018	Объект №74
75	Многоквартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (второй этап строительства – блок-секции «А и Б»)	48,64	48,64	водопроводная сеть диаметром 315-500 мм, проходящая в данном районе	существующая водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в данном районе	2018	Объект №75

76	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1 по ул.Л.Комсомола г.Чебоксары(первый этап строительства-блок А)	40,54	40,54	существующая кольцевая сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул.Ленинского Комсомола	водоотводящая линия диаметром 200 мм от запроектированной наружной сети около поз.2	2018	Объект №76
77	Жилой дом поз. 39 мкр. Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	30,25	30,25	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей/сети диаметром 2d=600 мм, проходящей по Марпосадскому шоссе (в районе рынка Эверест).	коллектор №5, d=1200 мм проходящий в данном районе	2018	Объект №77
78	Жилой дом поз. 38 мкр. Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	30,25	30,25	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей/сети диаметром 2d=600 мм, проходящей по Марпосадскому шоссе (в районе рынка Эверест).	коллектор №5, d=1200 мм проходящий в данном районе	2018	Объект №78
79	Производственное здание корпус №1 - 1 этап по пр.Тракторостроителей, Индустриальный парк	7	7,9	сеть водоснабжения промышленного (индустриального) парка	водоотводящая линия к системе водоотведения промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №79
80	Производственная база (ул.Прямая, 79)	-	5	-	Загородный коллектор диаметром 800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское.	2018	Объект №80
81	Коммунально-складские сооружения с.Альгешево, ул.Лесная, д. 2а	0,21	-	сеть диаметром 160 мм, проходящая по ул. Лесная (с. Альгешево).	-	2018	Объект №81
82	Административное здание по пр.Автозаправочный	0,31	0,31	сеть диаметром 500 мм, проходящая по проезду Автозаправочный	водоотводящая сеть диаметром 800 мм, проходящая по проезду Автозаправочный	2018	Объект №82
83	Пункт проката "Московская набережная"	0,24	-	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая по наб. Московская	-	2018	Объект №83
84	5-этажный многоквартирный жилой дом поз. 3 в д. Чергаши, Чебоксарский район, д. Чергаши, ул. Пригородная, д. 32	22,5	22,5	сеть диаметром 110 мм, проходящая к дому поз.1 д.Чергаши	водоотводящая сеть диаметром 110 мм, проходящая от дома поз.1 д.Чергаши	2018	Объект №84
85	Жилой дом поз.33 с пристроенной котельной в мкр Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	38	38	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей/сети диаметром 2d=600 мм, проходящие по Марпосадскому шоссе (в районе рынка Эверест).	водоотводящая линия к коллектору №5 d=1200 мм, проходящему в данном районе.	2018	Объект №85
86	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 18 (1 и 2 этапы) в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары	112,87	112,87	сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №72 по проспекту Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 600-800 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2018	Объект №86
87	Жилой дом по ул. К. Иванова, д. 94	80,22	80,22	сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №94 по ул.К.Иванова.	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №94 по ул.К.Иванова	2018	Объект №87
88	Магазин «Стройхозтовары» по адресу: ул.Цветочная, 58, г. Чебоксары	0,3	0,3	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Токмакова	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая на пересечении ул.Цветочная и ул.Лиственная.	2018	Объект №88
89	Многоквартирный жилой дом поз.52 (блоки А, Б)	53,34	53,34	сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г.Чебоксары	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 1000 мм, проходящей в 14 МКР НЮР	2018	Объект №89

90	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.15 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	93,75	93,75	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая по пр. Чебоксарский	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 570 мм, проходящей в 14 МКР НИОР	2019	Объект №90
91	Многоквартирный жилой дом поз.25 по ул. Лукина в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	88,64	88,64	существующая кольцевая сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	водоотводящая линия к промколлектору №1А проходящему по ул.Тельмана	2019	Объект №91
92	Многоквартирный жилой дом поз.7 по ул. Лукина в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	48,28	48,28	существующая кольцевая сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	водоотводящая линия к промколлектору №1А проходящему по ул.Тельмана	2019	Объект №92
93	Многоквартирный жилой дом поз.6 по ул. Лукина в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	78,31	78,31	существующая кольцевая сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	водоотводящая линия к промколлектору №1А проходящему по ул.Тельмана	2019	Объект №93
94	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в мкр №2 жилого района "Новый город"	62,2	62,2	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	2019	Объект №94
95	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 160 мест, поз.6 в мкр, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный пр., речка Малая Кувшинка	25,57	25,57	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	коллектор №10 диаметром 500-600 мм, проходящий по ул.Ленинского Комсомола	2019	Объект №95
96	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.23 в микрорайоне 5 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,2	21,2	водоводы средней зоны 2D=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2019	Объект №96
97	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.38 в микрорайоне 3 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,2	21,2	сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	2019	Объект №97
98	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест с ясельными группами поз.23 в микрорайоне "Солнечный" (2 этап) г.Чебоксары	62,2	62,2	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей/сеть диаметром 225 мм, проходящей в мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2019	Объект №98
99	Двухэтажное здание общественного обслуживания в г.Чебоксары поз.1.7а1	2,3	2,3	сети 2D=400 мм, проходящие в районе д.Пихтулино	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №99
100	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения на 160 мест поз.1.28 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город" в г.Чебоксары	20	20	сети, проходящие по микрорайону "Новый город"	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №100
101	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в микрорайоне "Радужный" г.Чебоксары	62,2	62,2	существующая кольцевая сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части	существующая водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая в VII мкр центральной части	2019	Объект №101

102	Дошкольное образовательное учреждение в 14 мкр "НЮР" г.Чебоксары	25	25	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	2019	Объект №102
103	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.9 жилого района "Новый город"	56,75	56,75	сети 2D=600 мм, проходящие в районе авторынка Эверест.	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №103
104	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.4 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	56,75	56,75	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по пр. Чебоксарский	водоотводящая линия диаметром 500 мм, проходящая по пр. Чебоксарский	2019	Объект №104
105	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.13 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31	31	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №105
106	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.14 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31	31	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №106
107	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.12 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31	31	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №107
108	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной поз.43 МКР "Солнечный" НЮР по пр. Тракторостроителей г.Чебоксары	130	130	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе.	2019	Объект №108
109	Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой поз.2 микрорайона ограниченного улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная г.Чебоксары	110,85	110,85	сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №35 по ул. Гагарина	сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №7, корп.1 по ул. Ярмарочная	2019	Объект №109
110	Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой поз.1 микрорайона ограниченного улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная г.Чебоксары	110,85	110,85	сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №35 по ул. Гагарина	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №7, корп.1 по ул. Ярмарочная	2019	Объект №110
111	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.4 и 4а по ул. Ленинского Комсомола, МКР "Кувшинка"	63,01	63,01	сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола/сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Мясокомбинатский	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №111
112	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.19 (1 очередь) I очередь VII микрорайона Центр	51,25	51,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр Центральной части г.Чебоксары.	Промколлектор 1А диаметром 1200 мм, проходящий в данном районе.	2019	Объект №112
113	Многоквартирный жилой дом поз.18 I очередь VII микрорайона Центр г.Чебоксары	14,91	14,91	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	Промколлектор №1 А	2019	Объект №113

114	Многоквартирный жилой дом поз.21 I очередь VII микрорайона Центр г.Чебоксары	73	73	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	Промколлектор №1 А	2019	Объект №114
115	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.22 I очередь VII мкр центральной части г.Чебоксары	51,25	51,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары.	Промколлектор 1А диаметром 1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №115
116	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.23 I очередь VII мкр центральной части г.Чебоксары	26,25	26,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	Промколлектор 1А диаметром 1200 мм, проходящий в данном районе.	2019	Объект №116
117	Многоквартирный жилой дом поз.15 в мкр, ограниченном ул. Водопроводная и К.Иванова г.Чебоксары	38,8	38,8	сеть диаметром 125 мм, проходящая по ул.К.Иванова/сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул.Герцена	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в данном районе	2019	Объект №117
118	Многоквартирный жилой дом поз.11 в мкр, ограниченном ул. Водопроводная и К.Иванова г.Чебоксары	46,5	46,5	сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №4-8 по ул.Герцена/сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул.К.Иванова	водоотводящая сеть диаметром 225 мм, проходящей в районе поз.10	2019	Объект №118
119	Многоквартирный жилой дом поз.24 в I очереди VII микрорайона центральной части г.Чебоксары VII микрорайон центральной части г.Чебоксары	25	25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII микрорайоне центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линия к Промколлектору №1 А	2019	Объект №119
120	Жилой дом поз.40 в мкр Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	25	30,25	сеть диаметром 900 мм., проходящая по пр. Тракторостроителей/сеть диаметром 225 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2019	Объект №120
121	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками поз. 13. I этап строительства - подпозиция 13/2, расположенные по адресу мкр 2"А" центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка"	72	72	водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №47, корп.1 по ул. Гагарина/ водопроводная сеть микрорайона 2 «А» «Грязевская стрелка»	канализационная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №47/1 по ул. Гагарина	2019	Объект №121
122	Многоквартирный жилой дом поз.6 со встроенными помещениями и подземной автостоянкой в мкр 2А центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка" секция 6.1	56,5	56,5	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №122
123	Многоквартирный жилой дом поз.6 со встроенными помещениями и подземной автостоянкой в мкр 2А центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка" секция 6.2	56,5	56,5	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №123
124	Многоквартирный жилой дом поз.6 со встроенными помещениями и подземной автостоянкой в мкр 2А	56,5	56,5	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул.	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул.	2019	Объект №124

	центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка" секция 6.3			Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	Пионерская и пер. Металлистов		
125	Многоквартирный жилой дом поз.6 со встроенными помещениями и подземной автостоянкой в мкр 2А центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка" секция 6.4	56,5	56,5	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №125
126	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: в мкр 2А центральной части г.Чебоксары "Грязевская стрелка" (А,Б,В,Г,Д)	153	153	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №126
127	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.1 по ул.Социалистическая	152,59	152,59	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	2019	Объект №127
128	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой (1 очередь строительства поз.68) улица Калинина, 3	72,16	72,16	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №91, корпус 1 по ул. Калинина.	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №91 по ул. Калинина	2019	Объект №128
129	Здание производственного цеха №2 Индустриального парка г.Чебоксары	27,6	27,6	сеть диаметром 250 мм, проходящая по территории Индустриального парка (1 очередь).	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в данном районе	2019	Объект №129
130	Жилой дом с пристроенной котельной поз.20 мкр. "Солнечный"	107,54	107,54	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2019	Объект №130
131	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.7 мкр 4 жилого района "Солнечный"	234	234	сеть диаметром 900 мм, проходящая по проспекту Тракторостроителей	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 1200 мм, проходящей в данном районе	2019	Объект №131
132	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 мкр 4 жилого района "Солнечный"	195	195	сеть диаметром 900 мм, проходящая по проспекту Тракторостроителей	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 1200 мм, проходящей в данном районе	2019	Объект №132
133	Жилой дом поз.15 со встроенно-пристроенными предприятиями торговли, котельной и пристроенной подземной автостоянкой в мкр №6а по ул.Чернышевского	179,6	179,6	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльменя от ОВС "Заовражная".	Промколлектор 1А диаметром 700мм.	2019	Объект №133
134	Многоэтажный жилой дом поз.33 в мкр №6а по ул.Чернышевского	51,03	51,03	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Эльменя/сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.24 мкр 6А «Финская долина»	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящей в районе поз.17 мкр 6А «Финская долина».	2019	Объект №134
135	Многоквартирный жилой дом поз. 70 в мкр. Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей	69,32	60,75	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2019	Объект №135

136	Многоквартирный жилой дом поз. 72 в мкр. Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей	25	25	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2019	Объект №136
137	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул.Гайдара, поз. 57	93,95	93,92	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. Калинина	коллектор диаметром 1500 мм, проходящий перед КНС "Главная".	2019	Объект №137
138	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.37 жилого района "Новый город"	126,56	126,56	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.1.17	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское.	2019	Объект №138
139	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.36 жилого района "Новый город"	24,36	24,36	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящей в районе поз.1.17	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское.	2019	Объект №139
140	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.44 жилого района "Новый город"	52,92	52,92	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Композитора А.М.Токарева	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Композитора А.М.Токарева	2019	Объект №140
141	Многоквартирный жилой дом поз.26А по ул.Ярмарочная, 1 Б мкр в центральной части г.Чебоксары	42,606	40,26	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе жилого дома поз.26	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе жилого дома поз.26	2019	Объект №141
142	Многоквартирный жилой дом поз.26 по ул.Ярмарочная, 1 Б мкр в центральной части г.Чебоксары	120	120	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе жилого дома поз.26	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе жилого дома поз.26	2019	Объект №142
143	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 47 в 14 мкр НЮР	80,75	80,75	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г.Чебоксары	2019	Объект №143
144	Многоквартирный многоэтажный жилой дом в 6-16 этажей поз.42 в 14 мкр НЮР	130	130	водопроводная сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №144
145	10 этажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и 3-х этажные офисные помещения с многоуровневой парковкой и встроенными магазинами поз.82а, по ул. Калинина в III МКР Центральной части г.Чебоксары	133,68	133,68	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящей по ул.Калинина	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящей по ул.Калинина	2020	Объект №145
146	Многоэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенной автостоянкой и помещениями общественного назначения по ул.Новоилларионовская г.Чебоксары ЖК "Седьмое небо"	175,4	175,4	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №39 по ул.Сельская	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 500 мм, проходящей в районе дома №18А по ул. М.Горького	2020	Объект №146

147	Общеобразовательная школа поз.33 в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	57,7	57,7	сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул.Лукина/сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	промколлектор №1А, проходящий по ул.Тельмана.	2020	Объект №147
148	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.46 в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	220	220	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в XIV микрорайоне НЮР	водоотводящая линия к промколлектору №3 диаметром 800 мм, или к коллектору №10 диаметром 1200 мм	2020	Объект №148
149	9-ти этажный жилой дом поз. 8 в МКР "Гремячево" г.Чебоксары	25,75	25,75	сеть диаметром 600 мм, проходящая по Марпосадскому шоссе/сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Соляное	Загородный коллектор диаметром 900 мм, проходящий по Марпосадскому шоссе	2020	Объект №149
150	9-ти этажный жилой дом поз.9 в МКР "Гремячево" г.Чебоксары	58,75	58,75	сеть диаметром 600 мм, проходящая по Марпосадскому шоссе/сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Соляное.	Загородный коллектор диаметром 900 мм, проходящий по Марпосадскому шоссе	2020	Объект №150
151	9-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.5 по ул. Чернышевского, МКР 6А г.Чебоксары	112,5	112,5	водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	водоотводящая сеть Д=250 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	2020	Объект №151
152	Средняя общеобразовательная школа на 1650 ученических мест по ул. Б.Хмельницкого в МКР III района по ул. Б.Хмельницкого	260	260	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей по ул. Б.Хмельницкого	водоотводящая линия диаметром 200 мм, проходящей по ул. Б.Хмельницкого	2020	Объект №152
153	Многоквартирный жилой дом поз.72 МКР "Солнечный" НЮР г.Чебоксары	25,75	25,75	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2020	Объект №153
154	Многоквартирный жилой дом поз.70 МКР "Солнечный" НЮР г.Чебоксары	63,25	63,25	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2020	Объект №154
155	Многоквартирный жилой дом с крышной котельной поз.36	70	70	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей/сети диаметром d=225мм, проходящей в районе поз.35 МКР «Солнечный».	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе.	2020	Объект №155
Итого подключаемая нагрузка в 2018-2020 гг.		9956,223	9945,987				

Приложение №3
к инвестиционной программе
акционерного общества
"Водоканал" по развитию
муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2018-2020 годы

Перечень мероприятий в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.

№	Наименование мероприятия	Наименование объекта централизованной системы водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары	Подключаемые объекты, для которых выполняется мероприятие
1	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М. Горького	участок водопроводной сети от дома №39 до дома №13 по пр. М.Горького	Объект №1-№155
2	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=125 мм, проходящей по ул. К.Иванова	участок водопроводной сети от дома №77 до дома №31 по ул. К.Иванова	Объект № 2, 10, 19, 20, 83, 87, 117, 118
3	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=250 мм (пл. Речников) до водопровода d=500 мм (ул.Текстильщиков)	участок водопроводной сети от дома №3 до дома №25 по ул. Текстильщиков, от дома №3 по пл. Речников до дома №25 по ул. Текстильщиков	Объект №1, 2, 18, 73
4	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=315 мм (ул. Ярмарочная) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	Объект №109, 110, 141, 142
5	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР "Серебряные ключи"	Объект №122-126, 141, 142
6	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участок водопроводной сети от дома №14 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное	Объект №37, 149, 150
7	Увеличение пропускной способности водопроводной сети,	участок водопроводной сети от дома №19 до	Объект №7, 8, 33, 46, 115, 116,

	проходящей по ул. Гражданская	дома №37 по ул. Гражданская	119
8	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул.Гражданская от водовода 2d=1000 мм по ул.Эльмена до водовода d=900 мм по ул.Крылова	участок водопроводной сети от дома №1 по ул.Эльмена до пересечения ул.Гражданская - ул.Грасиса	Объект №58, 63, 96, 97, 152
9	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	Насосная станция по ул. М.Павлова, д. №29Б	Объект №7, 8, 115, 116, 119
10	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	участок канализационной сети от дома №20 до дома №54 А по ул. Зои Яковлевой	Объект №1, 18, 33, 121-126, 133, 134, 145, 146
11	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	участок канализационной сети от дома №9 корпус 1 до дома №15 по ул.Афанасьева	Объект №60
12	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"	участок канализационной сети от дома №7 по пр. Гремячевский до дома №7А по Марпосадскому шоссе	Объект №1-155
13	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)	участок канализационной сети от дома №123 по ул. Советская г. Новочебоксарск до д. Чемурша Чебоксарского района	Объект №1-155
14	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Объект № 2, 10, 19, 20, 83, 87, 117, 118
15	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Объект №4-8, 40, 60, 67, 72, 75, 91-93, 115, 116, 119, 147
16	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Объект №1, 2, 9, 18-20, 48, 109, 110, 121-126, 133, 134, 145, 146, 151
17	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Главная" (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Калинина, д. №26	Объект №1, 2, 9, 18-20, 48, 109, 110, 121-126, 133, 134, 145, 146, 151
18	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "ТЭЦ-1" (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Объект №3
19	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. № 90	Объект №1-155
20	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Байконур" (с увеличением производительности)	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Объект №58, 63, 96, 97, 152
21	Модернизация системы технологического и электрического	Насосная станция по ул. Лунная, д. №30а	Объект №2, 73

	оборудования КНС №6 (с увеличением производительности)		
22	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 "Волжский-3" (с увеличением производительности)	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Объект №4-8, 40, 35, 60, 67, 72