



ПРИКАЗ

08.10.2020 03/1-03/651 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

08.10.2020 № 03/1-03/651
г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства Чувашской
Республики от 21 ноября 2017 г. № 03/1-03/1064**

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Изложить приложение к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 21 ноября 2017 г. № 03/1-03/1064 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» (с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 20 ноября 2018 г. № 03/1-03/963, от 20 ноября 2019 г. № 03/1-03/926) в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра П.Н. Порфирьева.

Министр

А.В. Героев

Приложение к приказу Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 08.10.2020 № 03/1-03/651

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

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, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. 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, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, 2
Контакты лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы	Начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Федорова Галина Валерьевна, тел. (8352) 56-50-66
Срок реализации Программы	2018-2020 годы

Таблица 1

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения, установленные приказом Министра Чувашии от 25.03.2019 № 03/1-03/243 по годам реализации мероприятий Программы

№ п/п	Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы	город Чебоксары Чувашской Республики		
		2018 год	2019 год	2020 год
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 процентах)	12,31	12,30	12,29
2	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 процентах)	12,20	12,19	12,17
3	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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)	0,77	0,77	0,77
4	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год) (ед/км)	6,48	6,48	6,48
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00

6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	24,80	24,75	24,70
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	21,0	20,9	20,8
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,590	0,584	0,580
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)	0,230	0,227	0,224
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	12,394	12,269	12,144
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,490	0,485	0,480

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

Перечень мероприятий Программы, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размер расходов на их реализацию, описание и место расположения объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий Программы										
№ 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 пр. М. Горького	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно	Участок водопроводной сети от дома №49 до пересечения ул. М.Павлова и пр. М.Горького	Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50	2018-2020	49178,18	49178,18
				Протяженность	км	1,62	1,62			
				Диаметр	мм	900	1000			

		для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск		Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			
1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	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	Участок водопроводной сети от дома №77 до дома №53 по ул. К.Иванова	Протяженность	км	0,65	0,65	2018-2019	6897,50	6897,50
				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 №44 по ул. Текстильщиков	Протяженность	км	1	1	2018-2019	10256,09	10256,09
				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	0,065	0,065	2019	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.		участок водопроводной сети от дома №33 по	Протяженность	км	0,36	0,36	2019-2020	5102,36	5102,36

	Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	ул. Гагарина до МКР «Серебряные ключи»	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 вдоль производственных зданий	Протяженность	км	0,778	0,778	2018-2020	16049,11	16049,11
			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			
1.1.8.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. Гражданская от водовода d=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	0,4	0,4	2019	25,00	25,00
			Пропускная способность	л/сек	90,50	110,20			
			Материал трубы		Чугун	Сталь			
			Диаметр	мм	300	400			
1.1.9.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	участок водопроводной сети от дома №13 по ул. Петрова вдоль дома №38, корп.2 по пр. Ленина до дома №7 по ул. Петрова	Протяженность	км	0,18	0,18	2018	3556,71	3556,71
			Пропускная способность	л/сек	12,65	46,26			
			Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			
			Диаметр	мм	150	225			

1.1.10.	Реконструкция системы водоснабжения г.Чебоксары по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности		участок водопроводной сети от дома №23 до дома №33 по ул. Энтузиастов	Протяженность	км	0,66	0,66	2020	16009,24	16009,24
				Пропускная способность	л/сек	110,20	263,79			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
				Диаметр	мм	400	500			
Итого по разделу 1.1.									111367,18	111367,18
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 и насосной станции недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение производительности и насосной станции	при подключении к сетям водоснабжения новых объектов, расположенных в МКР «Университетский- I, II». Производительности 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	2643,65	2643,65
			Напор	м	57	73				
			Количество насосов	шт	1	1				
			участок водопроводной сети на участке от ПНС СЗР (ул. М.Павлова, д. 29Б) до ул. М.Павлова, д. 35А	Протяженность	км	0,234	0,234	2020	5418,55	5418,55
				Пропускная способность	л/сек					
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
				Диаметр	мм	600	700			
			Итого по разделу 1.2.							
Итого по группе 1									119429,38	119429,38

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 ул. Еловая, ул. Гремячевская и ул. Юности (пгт. Сосновка) отсутствуют сети водоснабжения. Для обеспечения водоснабжением и для соблюдения требований пожарной безопасности необходимо осуществить прокладку водопроводных сетей. Указанная пропускная способность обеспечит безаварийную работу сетей водоснабжения на указанных участках		Протяженность	км		1,246	2018-2020	4218,55	-
2.1.1.1.	Водопроводная сеть по ул. Гремячевская		участок водопроводной сети от дома №112 до пересечения улиц Гремячевская и Рассветная	Протяженность	км	-	0,496	2018-2019	2566,053	-
				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	1125,000	-
				Пропускная способность		-	6,00			
				мощность для последующего подключения ИЖС	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
Итого по разделу 2.1									4218,553	0,00
2.1.2.	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	Для обеспечения пожарной безопасности данного участка и соблюдения санитарно-гигиенических требований зоны	участок водопроводной сети от дома №17 по ул. Л.Агакова до Новосельского пляжа	Протяженность	км	-	1,42	2019	989,190	-
				Материал трубы		-	Полиэтилен			

		отдыха необходимо строительства сетей водоснабжения в районе Московской набережной		Диаметр	мм	-	110			
Всего по группе 2									5207,74	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:										
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	2018-2019	4203,42	-
	Водопроводная сеть по ул. Ленинградская, ул. 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			
	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	3379,59	-
				Диаметр	мм	200	200			
				Пропускная способность	л/сек	40,82	47,10			
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен			

3.1.2.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	замена чугунных труб на стальные с внутренним цементно-песчаным покрытием гарантирует стабильную пропускную способность трубопроводов в безаварийном состоянии не менее 30 лет	участок водопроводной сети от дома №9 до дома №3 по пр. М.Горького	Протяженность	км	0,42	0,42	2019-2020	17351,00	-
				Диаметр	мм	900	1000			
				Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
3.1.3.	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	замена стальных 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 пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	участок водопроводной сети по ул. Университетская, в районе дома №40	Протяженность	км	0,03	0,03	2019	1176,420	-
				Диаметр	мм	200	225			
				Пропускная способность	л/сек	40,82	47,10			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
				Затвор Д-1000 мм 1 шт.		Сталь	Чугун			
				Задвижка Д-200 мм 3 шт		Сталь	Чугун			
			участок водопроводной сети по ул. М. Павлова, в районе дома №39	Задвижка Д-150 мм 1 шт		Сталь	Чугун	2019	3821,53	-
				Протяженность	км	0,014	0,014			
				Диаметр	мм	600	600			
				Пропускная способность	л/сек	110,2	120,21			
				Материал трубы		Сталь	Сталь			
				Задвижка Д-150 мм 2 шт		Сталь	Чугун			
				Затвор Д-600 мм 3 шт.		Сталь	Чугун			
				Задвижка Д-300 мм 2 шт		Сталь	Сталь			
				Затвор Д-1000 мм 4 шт		Сталь	Чугун			
			участок водопроводной сети по ул. М. Павлова, д. 35А до ул. Университетская	Протяженность	км	0,30	0,30	2020	9320,44	-
				Диаметр	мм	600	600			
				Пропускная способность	л/сек	110,2	120,21			
				Материал трубы		Сталь	Сталь			

3.1.4	Реконструкция водовода d-900 мм, проходящего от НС-3 подъема № 1	замена стальных 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 водовода от насосной станции III подъема №1 до дома №3 по ул. Энгельса	Протяженность	км	0,24	0,24	2020	2725,00	-
				Диаметр	мм	900	900			
				Пропускная способность	л/сек	661,28	826,61			
				Материал трубы		сталь	сталь с ВЦПП			
3.1.5	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС «Заовражная» с установкой водопроводной камеры и запорных устройств		Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции «Заовражная» по ул. Заовражная, 70	Протяженность	км	0,24	0,24	2020	6005,00	-
				Диаметр	мм	900	900			
				Пропускная способность	л/сек	619,95	826,61			
				Материал трубы		сталь	сталь с ВЦПП			
3.1.6	Реконструкция дюкерного перехода через Чебоксарский залив	Нанесение цементно-песчаного покрытия позволит увеличить срок службы стальных труб и уменьшить аварийность на сетях	участок водовода от Исторической набережной до Советской набережной Чебоксарского залива	Протяженность	км	0,309	0,309	2020	5491,97	-
				Диаметр	мм	350	350			
				Пропускная способность	л/сек	100,01	125,01			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Энтузиастов.	замена чугунных труб на полиэтиленовые: 1) увеличит срок службы на 20 лет;	участок водопроводной сети от пересечения ул. Энтузиастов-Эльмена до д.№15	Протяженность	км	0,35	0,35	2020	965,00	-
				Диаметр	мм	400	315			

		2) уменьшит аварийность за счет высоской стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта	по ул. Энтузиастов	Пропускная способность	л/сек	65,31	101,26			
				Материал трубы		чугун	Полиэтилен			
3.1.8.	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС «Заовражная» с установкой водопроводной камеры и запорных устройств	Нанесение цементно-песчаного покрытия позволит увеличить срок службы стальных труб и уменьшить аварийность на сетях	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	Протяженность	км	0,24	0,24	2020	1806,39	-
				Диаметр	мм	900	900			
				Пропускная способность	л/сек	619,95	826,61			
				Материал трубы		сталь	сталь с ВЦПП			
Итого по разделу 3.1									52866,170	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 снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Резервуар по пр. Ленина, д. №35а, состоящий из несущих опор, плит перекрытия и балок	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер плит	кг/м3	2321	2400	2018	8771,66	-
				Защитный слой бетона	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.2.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС «Заовражная»		Резервуар по ул. Заовражная, д. №70, состоящий из несущих опор, плит перекрытия и балок	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер плит	кг/м3	2249	2400	2018	1949,99	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»		Фильтр №11 по ул. Заовражная, д. 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2018	6573,58	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»		Фильтр №10 по ул. Заовражная, д. 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2019-2020	3762,994	-
				Защитный слой бетона	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность	кг/см2	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	2020	5558,388	-
				Напор насоса	м	63	65			
				Мощность двигателя насоса	кВт	600	315			
				Количество насосов	шт	2	2			
				Трансформатор силовой, 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 поворотно-дисковый 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)								
3.2.6.	Реконструкция 2-х секционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2020	1200,00	-
				Защитный слой	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.7.	Реконструкция 2-х секционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»		Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры	кг/м3	2249	2400	2020	5388,70	-
				Защитный слой	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность	кг/см2	261,8	294,6			

3.2.8.	Реконструкция открытых центральных карманов и распределительных каналов 2-секционных резервуаров скорых фильтров ОВС "Заовражная"	поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Карманы двухсекционных резервуаров скорых фильтров №1, 2, 4, 5, 6, 8 ОВС "Заовражная"	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2020	5033,372	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
Итого по разделу 3.2									38238,684	0,00
Всего по группе 3									91104,854	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	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	Производительность	м3/час	-	7,3	2018-2019	6421,49	-
				Давление очищенной воды на выходе станции	атм	-	3-5			
			Скважины в поселке Северный, кад.№ з.у. 21:01:040106:99	Производительность	м3/час	-	7,3	2018-2019	7888,73	-
				Давление очищенной воды на выходе станции	атм	-	3-5			
4.2.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка:	Качество воды в распределительной сети 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					0,81	2018-2019	229,47	-
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 ул. 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 от дома №49 до дома №36А по ул.Сосновская	Протяженность	км	0,1	0,1	2019	117,53	-
				Диаметр	мм	100	110			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
Всего по группе 4									14539,69	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 КНС «Главная» по ул. Калинина, д. 26	Протяженность в однотрубном исчислении	км	1,67	1,67	2018-2020	38228,42	38228,42	
1.1.2.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС «Соляное»			участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр. Гремячевский	Пропускная способность	л/сек	263,79				428,95
					Материал трубы		Сталь				Сталь с ВЦПП
					Диаметр	мм	500				600
			1.1.3.		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 № 132 по ул. Советская г. Новочебоксарск до деревни Чемурша Чебоксарского района	Протяженность	км	1,24	1,24	2018-2019
Пропускная способность	л/сек			8,56			20,25				
Материал трубы				Чугун			Полиэтилен				
Диаметр	мм			150			225				
1.1.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. К.Иванова		участок канализационной сети от дома № 132 по ул. Советская г. Новочебоксарск до деревни Чемурша Чебоксарского района	Пропускная способность	л/сек	367,67	791,82	2018-2020	25835,95	25835,95	
				Материал трубы		железобетон	Полиэтилен				
				Диаметр	мм	600	800				
				1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе «Олимп»	участок сети водоотведения от д.№94 до д.№82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Протяженность				км
Пропускная способность	л/сек		367,67				791,82				
Материал трубы			железобетон				Полиэтилен				
Диаметр	мм		600				800				
1.1.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. К.Иванова		участок сети водоотведения от д.№94 до д.№82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Протяженность	км	0,33	0,33	2019	4966,67	4966,67	
		Пропускная способность		л/сек	8,56	19,00					
		Материал трубы			Чугун	Полиэтилен					
		Диаметр		мм	150	250					
1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе «Олимп»	участок сети водоотведения от д.№107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, 8	Протяженность	км	0,21	0,21	2020	5687,33	5687,33		
			Пропускная способность	л/сек	337,80	422,30					
			Материал трубы		Сталь	Полиэтилен					
			Диаметр	мм	800	800					

1.1.6.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения переключением существующей сети по ул. Репина-Суворова в сеть диаметром 315 мм по ул. Б.Хмельницкого		участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Протяженность	км	0,07	0,07	2020	763,121	763,12
				Пропускная способность	л/сек	38,60	48,25			
				Материал трубы		А/Ц	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	225	315			
Итого по разделу 1.1									78585,50	78585,50
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 произвести увеличение производительности и насосных станций.	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Производительность	м3/ч	2000	2400	2018	2266,00	2266,00
				Напор	м	100	100			
				Количество	шт	1	1			
1.2.2.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)		Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Количество	шт	2	2	2018	2796,61	2796,61
				Производительность	м3/ч	800	1000			
				Напор	м	70	70			
1.2.3.	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			
1.2.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)		Насосная станция ул.Тракторостроителей д. №90	Количество	шт	2	2	2018	2372,80	2372,80
				Производительность	м3/ч	2700	3000			
				Напор	м	24	24			

1.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Байконур» (с увеличением производительности)		Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Количество	шт	2	2	2019	2692,50	2692,50
				Производительность	м3/ч	60	80			
				Напор	м	30	30			
1.2.6.	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	2019-2020	2172,67	2172,67
				Производительность	м3/ч	40	80			
				Напор	м	30	30			
Итого по разделу 1.2									13680,55	13680,55
Итого по группе 1									92266,05	92266,05
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 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	9587,680	-
	Пропускная способность			л/сек	-	65,14				
	мощность для последующего присоединения индивидуальных жилых домов			м3/час		18,00				
	Диаметр			мм	-	160-300				
Итого по разделу 2.1									9587,680	0,00

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	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.	биологические очистные сооружения будут построены в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский. Производительность указана с учетом существующей застройки	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2018	39,730	-
			Производительность	м3/сут	-	75				
2.2.2.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный		биологические очистные сооружения будут построены в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный. Производительность указана с учетом существующей застройки	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2018-2020	20167,09	-
			Производительность	м3/сут	-	75				
Итого по разделу 2.2									20206,82	0,00
Всего по группе 2									29794,501	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			2018-2020		-

3.1.1.1	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	Замена существующих железобетонных 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	участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская №38 А	Протяженность	км	0,22	0,22	2020	38058,245	-
				Диаметр	мм	1500	2000			
				Пропускная способность	л/сек	1495,49	2093,69			
				Способ санации ж/б трубы		-	Санирование полиэтиленом			
3.1.1.2	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	Замена существующих стальных труб позволит увеличить пропускную способность при подключении новых объектов к сетям водоотведения и позволит защитит от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок службы труб	участок сети водоотведения от дома №3 по ул. Фабричная (пос.Лапсары) до дома №16 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	Протяженность	км	2,68	2,68	2018-2019	14318,298	-
				Диаметр	мм	300	315			
				Пропускная способность	л/сек	103,60	125,20			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
3.1.1.3	Реконструкция напорных трубопроводов КНС «Главная»	Замена существующих стальных труб позволит увеличить пропускную способность при подключении новых объектов к сетям водоотведения и позволит защитит от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок службы труб	участок сети от дома №20 по ул. З.Яковлевой до пересечения ул. З.Яковлевой и пл.Речников	Протяженность	км	0,11	0,11	2019	5211,360	-
				Диаметр	мм	500,00	600,00			
				Пропускная способность	л/сек	263,79	428,95			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.4	Реконструкция канализационного коллектора №7 по пр. М.Горького	Замена существующих ж/б 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	участок сети канализационного коллектора от дома №18а по пр. М.Горького до ул. П.Ермолаева, д. 1Б	Протяженность	км	0,23	0,23	2019	17160,020	-
				Диаметр	мм	1000	788			
				Пропускная способность	л/сек	337,80	422,30			
				Материал трубы		железобетон	Полиэтилен			
3.1.1.5	Реконструкция канализационных коллекторов методом спирально-навивной технологии	Замена существующих ж/б 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	участок сети канализационного коллектора в районе дома №72 по пр. Тракторостроителей	Протяженность	км	0,05	0,05	2019	8951,080	-
				Диаметр	мм	600	600			
				Пропускная способность	л/сек	122,50	153,30			
				Способ санации железобетонной трубы		железобетон	Санирование полиэтиленом			

			участок сети канализационного коллектора в районе пересечения пер. Бабушкина и б-ра Президентский;	Протяженность	км	0,033	0,033			-
				Диаметр	мм	800	800			
				Пропускная способность	л/сек	235,80	294,80			
				Способ санации ж/б трубы		железобетон	Санирование полиэтиленом			
			участок сети канализационного коллектора в районе дома №13 по ул.А.В. Асламаса	Протяженность	км	0,031	0,031			-
				Диаметр	мм	1000	1000			
				Пропускная способность	л/сек	337,80	422,30			
				Способ санации ж/б трубы		железобетон	Санирование полиэтиленом			
3.1.2.1	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	Замена существующих железобетонных 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	участок сети водоотведения от дома №16 корп.1 до дома №2 корп.3 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	Протяженность	км	2	2	2019-2020	20858,860	-
				Диаметр	мм	300	315			
				Пропускная способность	л/сек	103,60	125,20			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
Всего по группе 3									104557,863	

* 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.
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения					
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	35	28,5
5	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	80	83	86	32
6	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, д. 70	81	85	89	38
7	Карманы двухсекционных резервуаров скорых фильтров №1, 2, 4, 5, 6, 8 ОВС «Заовражная»	82	84	86	30
8	Участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул. К.Маркса, 38	100	5	10	15
9	Участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса	100	100	5	10
10	Участок водопроводной сети от дома №9 до дома №3 по пр. М.Горького	85	90	10	15
11	Участок водопроводной сети по ул.Университетская, в районе дома №40	85	90	5	10
12	Участок водопроводной сети по ул.М.Павлова, в районе дома №39	90	90	10	15
13	Участок водопроводной сети по ул. М.Павлова, д. 35А до ул. Университетская	80	85	90	15
14	участок водовода от насосной станции III подъема №1 до дома №3 по ул.Энгельса	88	90	92	5
15	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции "Заовражная" по ул. Заовражная, д. 70	74	80	86	10
16	участок водовода от Исторической набережной до Советской набережной Чебоксарского залива	65	70	75	10
17	участок водопроводной сети от пересечения ул. Энтузиастов-Эльмена до дома №15 по ул.Энтузиастов	100	100	100	5
Процент износа объектов централизованных систем водоотведения					
18	Участок сети водоотведения в районе д.№2 по ул. Совхозная до д.№1 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	100	24	26	28
19	Участок сети водоотведения от д. №3 по ул. Фабричная до д.№2 корп.3 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	100	100	24	26
20	Участок сети водоотведения от д.№20 по ул. З.Яковлевой до пересечения ул. З.Яковлевой и пл.Речников	80	85	45	50
21	Участок сети водоотведения от дома №18а по пр. М.Горького до ул. П.Ермолаева, д. 1Б	80	80	45	50
22	Участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А до дома №6/б по ул.Хевешская	85	87	89	10
23	Участки сети коллектора в районе дома №72 по пр. Тракторостроителей	80	80	60	65
24	Участок сети коллектора в районе пересечения пер. Бабушкина и б-ра Президентский	80	80	60	65
25	Участок сети коллектора в районе дома №13 по ул.А.В. Асламаса	80	80	60	65

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
График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
1	Участок водопроводной сети от дома №49 до пересечения ул.М.Павлова и пр. М.Горького	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М.Горького.	4 кв. 2018 г.	2018-2020 гг.
			4 кв. 2019 г.	
			4 кв. 2020 г.	
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 кв. 2018 г.	2018 г.
			4 кв. 2019 г.	2019 г.
3	Участок водопроводной сети от дома №3 по ул. Текстильщиков до дома №44 по ул. З.Яковлевой	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 кв.2018 г.	2018-2019 гг.
			4 кв. 2019 г.	
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 кв. 2019 г.	2019 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 кв. 2019 г.	2019-2020 гг.
			4 кв. 2020 г.	
6	Участок водопроводной сети от дома №14 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное вдоль производственных зданий	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду.	4 кв. 2018 г.	2018-2020 гг.
			4 кв. 2019 г.	
			4 кв.2020 г.	
7	Участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	4 кв.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 кв. 2019 г.	2019 г.

9	Участок водопроводной сети от дома №13 по ул. Петрова вдоль д. №38, к.2 по пр. Ленина до д.№7 по ул. Петрова	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	4 кв.2018 г.	2018 г.
10	Участок водопроводной сети от дома №23 до дома №33 по ул. Энтузиастов	Реконструкция системы водоснабжения г.Чебоксары по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	4 кв. 2020 г.	2020 г.
11	Насосная станция по ул. М.Павлова, д. №29Б	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	4 кв. 2018 г.	2018 г.
	Участок водопроводной сети на участке от ПНС СЗР (ул. М.Павлова, д. 29Б) до ул. М.Павлова, д. 35А		4 кв. 2020 г.	2020 г.
12	Участок водопроводной сети от дома №112 до пересечения улиц Гремячевская и Рассветная	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	4 кв. 2018 г.	2018-2019 гг.
			4 кв. 2019 г.	
13	Участок водопроводной сети от д.№5 до д.№19 по ул. Еловая		4 кв. 2018 г.	2018 г.
14	Участок водопроводной сети от дома №2 до дома №37 по ул. Юности, пгт. Сосновка		4 кв. 2020г.	2020 г.
15	Участок водопроводной сети от дома №17 по ул. Л.Агакова до Новосельского пляжа	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	4 кв. 2019 г.	2019 г.
17	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 кв.2018 г.	2018 г.
18	Участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса		4 кв. 2019 г.	2019 г.
19	Участок водопроводной сети от дома №9 до дома №3 по пр. М.Горького	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	4 кв.2019 г. 4 кв. 2020 г.	2019-2020 гг.
20	участок водопроводной сети по ул.Университетская, в районе дома №40	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	4 кв. 2019г.	
21	участок водопроводной сети по ул.М.Павлова, в районе д. №39		4 кв. 2019г.	2019 г.
	участок водопроводной сети по ул. М.Павлова, д. 35А до ул. Университетская		4 кв. 2020 г.	2020 г.
22	Резервуар чистой воды по пр. Ленина, д. №35 «А»	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	4 кв. 2018 г.	2018 г.
23	Резервуар чистой воды по ул. Заовражная, д. №70	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	4 кв. 2018 г.	2018 г.
24	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №11 по ул. Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	4 кв. 2018 г.	2018 г.
25	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №10 по ул. Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	4 кв. 2019г. 4 кв. 2020 г.	2019-2020 гг.
26	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2	4 кв. 2020 г.	
28	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	4 кв. 2020 г.	2020 г.
29	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»	4 кв. 2020 г.	2020 г.

	Карманы двухсекционных резервуаров скорых фильтров №1, 2, 4, 5, 6, 8 ОВС «Заовражная»	Реконструкция открытых центральных карманов и распределительных каналов двухсекционных резервуаров скорых фильтров ОВС «Заовражная»	4 кв. 2020 г.	2020 г.
30	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка:	Внедрение установок доочистки в Заволжье	4 кв. 2018 г.	2018-2019 гг.
	4 кв. 2019 г.			
	скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (№ скваж.2/02)		4 кв. 2018 г.	2018 г.
	скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (№ скваж. 1/60)		4 кв.2019г.	2019 г.
31	Участок водопроводной сети от д.57 до д.63 по ул. Сосновская	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка:	4 к. 2018 г.	2018 г.
	Участок водопроводной сети от д.№14 до д.№9 по ул.Хвойная		4 кв. 2018 г.	2018 г.
	Участок водопроводной сети от дома №49 до дома №36А по ул.Сосновская		4 кв. 2019 г.	2019 г.
32	Насосная станция 3 подъема №2 по Базовому проезду, д. 13а,	Установка приборов контроля качества питьевой воды на повысительных насосных станциях г.Чебоксары	4 кв. 2020 г.	2020 г.
	Насосная станция 3 подъема №1 по пр. Ленина, д. №35а,			
	ПНС НЮР по Вурнарскому шоссе, д. 13			
График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованных систем водоотведения				
33	Участок канализационной сети от д. №54А по ул. З.Яковлевой до КНС «Главная» по ул. Калинина, д. 26	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	4 кв. 2018 г.	2018-2020 гг.
			4 кв. 2019 г.	
			4 кв. 2020 г.	
34	Участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр. Гремячевский	Увеличение мощности системы водоотведения КНС «Соляное»	4 кв. 2018 г.	2018-2019 гг.
			4 кв. 2019 г.	
35	Участок канализационной сети от д.№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 кв. 2018 г.	2018-2020 гг.
			4 кв. 2019 г.	
			4 кв. 2020 г.	
36	Участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. К.Иванова	4 кв. 2019 г.	2019 г.
37	Участок сети водоотве-дения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8, к38	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе "Олимп"	4 кв. 2020 г.	2020 г.
38	Участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б. Хмельницкого	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения переключением существующей сети по ул. Репина-Суворова в сеть диаметром 315 мм по ул. Б. Хмельницкого	4 кв. 2020 г.	2020 г.
39	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	4 кв. 2018 г.	2018 г.
40	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	4 кв. 2018 г.	2018 г.
41	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «ТЭЦ-1» (с увеличением производителън.)	4 кв. 2018 г.	2018 г.

42	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	4 кв. 2018 г.	2018 г.
43	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Байконур» (с увеличением производительности)	4 кв. 2019 г.	2019 г.
44	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 «Волжский-3» (с увеличением производительности)	4 кв. 2019 г. 4 кв. 2020 г.	2019-2020 гг.
45	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 д. №7 до д. №29)	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	4 кв. 2018 г.	2018 г.
46	Биологическое очистное сооружение в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	4 кв. 2018 г.	2018 г.
47	Биологическое очистное сооружение в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	4 кв. 2018 г. 4 кв. 2019 г. 4 кв. 2020 г.	2018-2020 гг.
48	участок сети водоотведения в районе д.№2 по ул. Совхозная до д. №1 корп.1 по ул. Совхозная (пос. Лапсары) участок сети водоотведения от д. №3 по ул. Фабричная до д. №16 корп.1 по ул. Совхозная (пос. Лапсары)	Реконструкция канализационных сетей. (Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»)	4 кв. 2018 г. 4 кв. 2019 г.	2018-2019 гг.
49	Участок сети от дома №20 по ул. З.Яковлевой до пересечения ул. З.Яковлевой и пл.Речников	Реконструкция канализационных сетей (Реконструкция напорных трубопроводов КНС «Главная»)	4 кв. 2019 г.	2019 г.
50	участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса «Мирный-2» по ул. Хевешская д.№38А до д. №6/б по ул. Хевешская	Реконструкция канализационных сетей. (Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора)	4 кв. 2020 г.	2020 г.
51	Участок сети канализационного коллектора от дома №18а по пр. М.Горького до ул. П.Ермолаева, д. 1Б	Реконструкция канализационных сетей (Реконструкция канализационного коллектора №7 по пр. М.Горького)	4 кв. 2019 г.	2019 г.
52	Участок сети канализационного коллектора в районе дома №72 по пр. Тракторостроителей	Реконструкция канализационных сетей (Реконструкция канализационных коллекторов методом спирально-навивной технологии)	4 кв. 2019 г.	2019 г.
53	Участок сети канализационного коллектора в районе пересечения пер. Бабушкина и б-ра Президентский			
54	Участок сети канализационного коллектора в районе дома №13 по ул.А.В. Асламаса			
55	Участок сети водоотведения от дома №16 корп.1 до дома №2 корп.3 по ул. Совхозная (пос. Лапсары)	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	4 кв. 2019 г.	2019 г.

IV. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2018-2020 годы составляет **456900,082** 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.	230281,666	63413,179	84310,357	82558,130
стоимость выполнения мероприятий Программы по холодному водоснабжению	229076,676	63133,019	83971,804	81971,853
за счёт источников финансирования:				
амортизация	104827,347	20399,000	41467,754	42960,593
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	4819,951	1120,630	1354,210	2345,110
налог на прибыль	1204,990	280,160	338,553	586,278
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоснабжения	119429,38	41613,39	41149,84	36666,15
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоснабжения	119429,38	41613,39	41149,84	36666,15
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	226618,416	65981,170	82349,192	78288,054
стоимость выполнения мероприятий Программы по водоотведению	216487,738	61338,670	79430,102	75718,966
за счёт источников финансирования:				
амортизация	83699,003	8905,000	36735,758	38058,245
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	40522,69	18569,99	11676,35	10276,35
налог на прибыль	10130,678	4642,50	2919,09	2569,088
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения	92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоотведения	92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	456900,082	129394,349	166659,549	160846,184
стоимость выполнения Программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	445564,414	124471,689	163401,907	157690,819
за счёт источников финансирования:				
амортизация	188526,350	29304,000	78203,512	81018,838
расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога на прибыль)	43897,534	19690,624	13030,560	11176,350
налог на прибыль	11335,668	4922,660	3257,643	3155,365
стоимость выполнения мероприятий Программы, по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	211695,43	75477,07	72167,84	64050,52
за счёт источника финансирования - плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения	211695,43	75477,07	72167,84	64050,52

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	

	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	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	-	0	0		11264,46		11264,46		
4.3	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	-	0	0		1500,00		1500,00		
4.4.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города									
	участок водопроводной сети от дома №112 по ул. Гремячевская до пересечения улиц 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
5.2.	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
5.3.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС «Главная» (реконструкция сетей на стальную трубу диаметром 600 мм)					7594,948		7594,948		
5.4.	Реконструкция канализационного коллектора №7 по пр. М.Горького (реконструкция сетей на полиэтиленовую трубу 788 мм)					14189,73		14189,73		
5.5.	Реконструкция канализационных коллекторов методом спирально-навивной технологии (реконструкция труб на полиэтиленовые диаметром 600, 800, 1000 мм)					8951,08		8951,08		

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	18 420,6765	18 420,6765
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	283 312,066	299 152,9
	в том числе:							
1.2.1.	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, тыс. руб.,	3 437,5	940,39	460,4	460,394	1 232,369	1 232,369	1 699,019
	в том числе налог на прибыль, тыс. руб.	687,5	188,08	92,08	92,079	246,474	246,474	339,804
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	21 480,297	21 088,813
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	16,24
1.4.	Рост тарифа на питьевую к предыдущему периоду, %	-	100,0	103,9	99,9	102,06	100,0	105,6
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	16 875,162	16 875,162
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	300 541,763	317 257,045
	в том числе:							
3.	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, тыс. руб.,	28 990,3	21 732,86	1 479,63	8 172,719	6 422,719	6 422,719	6 422,719
	в том числе налог на прибыль, тыс. руб.	5 798,06	4 346,57	295,93	1 634,544	1 284,544	1 284,544	1 284,544
4.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	3 279,972	4 452,5	4 452,5	21 583,999	15 151,759	19029,123	19029,123
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	18,80
6.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	-	100,0	103,9	100,0	101,9	100,0	105,6

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	Централизованная система	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	13,159	13,336
2	Водоотведение	9,678	9,781	10,078

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 1км.

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Холодного водоснабжения	до 100	полиэтилен	4194,81
			сталь	4738,30
			чугун	5049,69
		от 101 до 125	полиэтилен	5057,84
			сталь	5223,01
			чугун	5405,24
		от 126 до 150	полиэтилен	4717,21
			сталь	5334,17
			чугун	5748,21
		от 151 до 200	полиэтилен	5390,19
			сталь	6322,32
			чугун	6476,67
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	5136,39
		до 150	чугун	4569,74
		от 161 до 200	полиэтилен	5176,32
		от 151 до 200	чугун	4955,29
		от 201 до 315	полиэтилен	6132,09
		от 201 до 250	чугун	5896,34

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.

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Холодного водоснабжения	до 100	полиэтилен	6 203,44
			чугун	7 098,77
		от 101 до 125	полиэтилен	6 274,86
			чугун	7 786,90
		от 126 до 150	полиэтилен	6 819,03
			чугун	8 158,72
		от 151 до 200	полиэтилен	6 871,65
			чугун	9 274,90
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	5 527,70
		от 161 до 200	полиэтилен	5 326,48
		от 201 до 315	полиэтилен	6 497,76

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.

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоснабжения	до 100	полиэтилен	8664,41
			чугун	9914,92
		от 101 до 125	полиэтилен	8764,15
			чугун	10876,03
		от 126 до 150	полиэтилен	9524,21
			чугун	11395,36
		от 151 до 200	полиэтилен	9597,69
			чугун	12954,35
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	7727,19
		от 161 до 200	полиэтилен	7445,90
		от 201 до 315	полиэтилен	9083,24

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	Ориентировочная стоимость, млн. руб. без НДС
1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	установка	1	Скважина (ул. Тальниковая, пгт Сосновка)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019 гг.	4,4
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)	2019 г.	7,2
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, д. Чандрово)	Средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Чувашской Республики, средства бюджета города Чебоксары	2019-2020 гг.	70,5
4.	Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт Сосновка	км	0,8	пгт Сосновка	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019 гг.	0,23
5.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	км	0,7	Центральная часть города Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2019 гг.	2,6
6.	Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	шт.	4	ИЛКВ АО «Водоканал» (пр. Мясокомбинатский, 12, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018-2020 гг.	1,24

7.	Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	км	30	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2018-2020 гг.	0,2
8.	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)	2018 г.	1,95
9.	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)	2018 г.	8,77
10.	Разработка зон санитарной охраны скважины по ул. Тальниковая	шт.	1	Скважина (ул. Тальниковая, пгт Сосновка)	Собственные средства АО «Водоканал»	2018 г.	0,05
11.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2018 г.	6,59
12.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2019 г.	10,57
13.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2020 г.	1,2
14.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2020 г.	4,9

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 финансир ования мероприят ия	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	1,62				49178,18			
		участок водопроводной сети от д.№49 до д.№27 по пр.М.Горького			0,47				19455,23		
		участок водопроводной сети от дома №27 по пр. М.Горького до дома №9 по пр. М.Горького				0,68				17617,95	
		участок водопроводной сети от д.№3 по пр. М.Горького до пересечения ул. М.Павлова и пр. М.Горького					0,47				12105,00
1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,65				6897,50			

		участок водопроводной сети от дома №77 до дома №59 по ул. К.Иванова (до пересечения с пер.Заводской)			0,47				4496,64		
		участок водопроводной сети от дома №59 до дома №53 по ул. К.Иванова				0,18				2400,86	
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: участок водопроводной сети от дома №3 до дома №25 по ул. Текстильщиков от дома №3 по пл. Речников до дома №44 по ул. З.Яковлевой	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,00		0,62		10256,09	6217,13		
						0,38				4038,96	
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»)	участки водопроводной сети: участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,065		0,065		1120,19		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: участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР «Серебряные ключи» участок водопроводной сети в районе дома №33	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,36		0,280		5102,36		4403,00	
							0,082				699,36
1.1.6.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участки водопроводной сети: участок водопроводной сети от дома №14 до дома №12 по Складскому проезду участок водопроводной сети от дома №12 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное вдоль производственных зданий	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,778		0,220		16049,11	2071,23		
						0,425				11543,88	
							0,133				2434,00

1.1.7.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	участки водовода:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,33				3172,80			
		участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская			0,33	0,00	0,00		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:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,40				25,00			
		участок водопроводной сети от дома №62 по ул. Гражданская до дома №58 по ул. Гражданская (пересечение ул. Гражданская и ул. Яноушека)				0,40			25,00		25,00
1.1.9	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	участок водопроводной сети от дома №13 по ул. Петрова вдоль дома №38, корп.2 по пр. Ленина до дома №7 по ул. Петрова		0,18	0,18			3556,71	3556,71		
1.1.10	Реконструкция системы водоснабжения г.Чебоксары по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети от дома №23 до дома №33 по ул. Энтузиастов	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,66			0,66	16009,24			16009,24
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	1 шт	1			8062,20	2643,65		
		участок водопроводной сети на участке от ПНС СЗР (ул. М.Павлова, д. 29Б) до ул. М.Павлова, д. 35А		0,234 м			0,234				5418,55
Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								119429,38	41613,39	41149,84	36666,15
стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								119429,38	41613,39	41149,84	36666,15
плата за подключение к сетям водоснабжения								119429,38	41613,39	41149,84	36666,15

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 улиц Гремячевская и Рассветная	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	1,246	0,225			4218,553	873,29		
		участок водопроводной сети от д.№5 до д. №19 по ул. Еловая				0,271				1692,763	
		участок водопроводной сети от д.№2 до д.№37 по ул. Юности, пгт. Сосновка			0,28				527,50		
	Стоимость выполнения мероприятия.										1125,000
	Налог на прибыль								3374,84	1120,63	900,000
								843,71	280,160	338,553	225,000
2.1.2.	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	участок водопроводной сети от дома №17 по ул. Л.Агакова до Новосельского пляжа	амортизация по водоснабжению	1,420		1,420		989,19	0,00	989,19	0,000
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								5207,74	1400,79	2681,95	1125,000
налог на прибыль								843,71	280,16	338,55	225,000
стоимость выполнения мероприятий по строительству новых объектов сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								4364,03	1120,63	2343,40	900,000
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								4218,55	1400,79	1692,76	1125,000
в т.ч.: налог на прибыль								843,71	280,16	338,55	225,000
амортизация по водоснабжению								989,19	0,00	989,19	0,000
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				4203,42			
		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				3379,59	

3.1.2.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участок водопроводной сети от дома №9 до дома №3 по пр. М.Горького	амортизация по водоснабжению	0,470		0,420	0,050	17351,00		16826,00	525,00
3.1.3.	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	участок водопроводной сети по ул. Университетская, в районе дома №40	амортизация по водоснабжению	0,044		0,030		14318,39		1176,42	
		участок водопроводной сети по ул. М.Павлова, в районе дома №39				0,014				3821,53	
		участок водопроводной сети по ул. М.Павлова, д. 35А до ул. Университетская					0,300				9320,44
3.1.4	Реконструкция водовода d-900 мм, проходящего от НС-3 подъема № 1	участок водовода от насосной станции III подъема №1 до дома №3 по ул.Энгельса	амортизация по водоснабжению	0,240	0,000	0,000	0,240	2725,00	0,00	0,00	2725,00
3.1.5	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС «Заовражная» с установкой водопроводной камеры и запорных устройств	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции "Заовражная" по ул. Заовражная, д. 70	амортизация по водоснабжению	0,240	0,000	0,000	0,240	6005,00	0,00	0,00	6005,00
3.1.6	Реконструкция дюкерного перехода через Чебоксарский залив	участок водовода от Исторической набережной до Советской набережной Чебоксарского залива	амортизация по водоснабжению	0,309	0,000	0,000	0,309	5491,97	0,00	0,00	5491,97
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Энтузиастов.	участок водопроводной сети от пересечения ул. Энтузиастов-Эльмена до дома №15 по ул.Энтузиастов	амортизация по водоснабжению	0,350	0,000	0,000	0,350	965,00	0,00	0,00	965,00
3.1.8	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС "Заовражная" с установкой водопроводной камеры и запорных устройств	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции "Заовражная" по ул. Заовражная, д. 70	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	0,240	0,000	0,000	0,240	1806,39	0,00	0,00	1806,39
	Стоимость выполнения мероприятия.							1445,11	0,00	0,00	1445,11
	Налог на прибыль							361,28	0,00	0,00	361,28

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»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №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»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №10 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1 шт	0	1	1	3762,994	0,00	3015,274	747,720
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			5558,388			
3.2.5.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2					1				0,000	
							1				5558,388
3.2.6.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	1200,000	0,00	0,00	1200,00
3.2.7.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	5388,700	0,00	0,00	5388,70
3.2.8	Реконструкция открытых центральных карманов и распределительных каналов 2-хсекц.резервуаров скорых фильтров ОВС Заовражная	Карманы двухсекционных резервуаров скорых фильтров №1, 2, 4, 5, 6, 8 ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	6	0	0	6	5033,372	0,00	0,00	5033,37
Итого по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов., в т.ч.								91104,854	18119,06	28218,814	44766,980
стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.								91104,854	18119,06	28218,814	44766,980
амортизация по водоснабжению								89298,467	18119,06	28218,814	42960,593
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								1806,388	0,00	0,000	1806,388
в т.ч.: налог на прибыль								361,278	0,00	0,000	361,278

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 12,29%.				
4.1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	амортизац ия по водоснаб жению	3 шт	1		14310,22	1824,30	4597,19		
		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				7545,03	
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 12,17%.				
4.2.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка	участки водовода:	амортизац ия по водоснаб жению	0,81			229,47				
		участок водопроводной сети от от дома №57 до 63 по ул. Сосновская			0,2				66,51		
		участок водопроводной сети от д. №14 до д.№9 по ул. Хвойная			0,4				45,43		
		участок водопроводной сети от дома №49 до дома №36А по ул.Сосновская				0,100				117,53	
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.							14539,69	2279,94	12259,75	0,00	
амортизация по водоснабжению							14539,69	2279,94	12259,75	0,00	
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.							230281,666	63413,179	84310,357	82558,130	
налог на прибыль							1204,990	280,160	338,553	586,278	
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения							229076,676	63133,019	83971,804	81971,853	
амортизация по водоснабжению							104827,347	20399,000	41467,754	42960,593	
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению без учета налога на прибыль							4819,950	1120,630	1354,210	2345,110	
налог на прибыль							1204,990	280,160	338,553	586,278	
плата за подключение к сетям водоснабжения							119429,38	41613,39	41149,84	36666,15	

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	1,67				38228,42		
		участок канализационной сети от дома №54 А до дома №44 по ул. Зои Яковлевой			0,74				14103,07	
		участок канализационной сети вдоль дома №44 до дома №20 по ул. Зои Яковлевой				0,60				16567,02
		участок канализационной сети от пересечения ул. З.Яковлевой и пл. Речников до КНС «Главная» по ул. Калинина, д. 26					0,33			7558,33
1.1.2.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС «Соляное»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,41				3104,01		
		участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр. Гремячевский			0,41				2978,90	125,11
1.1.3.	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,24				25835,95		
		участок канализационной сети вдоль автодороги «Вятка» в сторону д. Чемурша			0,43				7966,33	
		участок канализационной сети от дома №132 по ул. Советская г. Новочебоксарск в сторону д. Чемурша				0,43				5106,53
		участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша					0,39			12763,09
1.1.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. К.Иванова	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,33				4966,67		
		участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)				0,33			4966,67	

1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. 3.Яковлевой в районе «Олимп»	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8, к38	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,21			0,21	5687,33			5687,33
1.1.6.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения переключением существующей сети по ул. Репина-Суворова в сеть диаметром 315 мм по ул. Б.Хмельницкого	участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,07			0,07	763,12			763,121
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	1	1	0	0	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	2	2	0	0	2796,61	2796,61	0,00	0,00
1.2.3.	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
1.2.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Плата за подключение к сетям водоотведения	1	1	0	0	2372,80	2372,80	0,00	0,00

1.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Байконур» (с увеличением производительности)	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Академика .Королева	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	0	2	0	2692,50	0,00	2692,50	0,00
1.2.6.	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	3	0	2	1	2172,67	0,00	1560,17	612,50
Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектов и сетей централизованных систем водоотведения, в том числе:								92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
Плата за подключение к сетям водоотведения								92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
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 д.№2А до д.№22), ул. Бажова (от д.№1 до д.№29), ул. Гарина-Михайловского (от д.№1 до д.№33), ул. Фурманова (от д.№1 до д. №31), ул. Фадеева (от д.№60 до д.№32А), ул.Новая (от д.№7 до д.29)	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	2,28	2,28	0,00	0,00	9587,68	9587,68	0,000	0,000
	Стоимость выполнения мероприятия.							7670,14	7670,14	0,000	0,000
	Налог на прибыль.							1917,54	1917,54	0,000	0,000
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	0	0	0	0	39,730	39,73	0,000	0,000
	Стоимость выполнения мероприятия.							31,790	31,79	0,000	0,000
	Налог на прибыль.							7,950	7,95	0,000	0,000
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 водоотведению	1	1	0	0	20167,09	13585,08	82,65	6499,36
	Стоимость выполнения мероприятия.							16133,67	10868,06	66,12	5199,49
	Налог на прибыль.							4033,42	2717,02	16,53	1299,87

Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:								29794,503	23212,490	82,650	6499,363
налог на прибыль								5958,909	4642,506	16,530	1299,873
стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)								23835,604	18569,994	66,120	5199,490
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль								29794,503	23212,490	82,650	6499,363
в т.ч.: налог на прибыль								5958,909	4642,5	16,530	1299,873
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:	амортизация по водоотведению	3,358				83699,003			
3.1.1.1	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	участок сети Новозагородного коллектора в районе ГК «Мирный-2» по ул. Хевешская д. №38 А до д.№6/б по ул. Хевешская					0,22				38058,245
3.1.1.2.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	участок сети водоотведения в районе д.№2 по ул. Совхозная до д.№1 к.1 ул.Совхозная,пос.Лапсары			1,78				8905,00		
		участок сети водоотведения от д.№3 по ул. Фабричная до д.№16 к.1 по ул. Совхозная(пос.Лапсары)				0,90			5413,298		
3.1.1.3.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС «Главная»	участок сети от дома №20 по ул. З.Яковлевой до пересечения ул. З.Яковлевой и пл.Речников				0,11				5211,360	
3.1.1.4.	Реконструкция канализационного коллектора №7 по пр. М.Горького	участок сети канализационного коллектора от дома №18а по пр.М.Горького до ул.П.Ермолаева				0,23				17160,020	
3.1.1.5	Реконструкция канализационных коллекторов методом спирально-навивной технологии	участок сети канализационного коллектора в районе д.№72 по пр. Тракторостроителей; участок сети канализационного коллектора в районе пересечения п. Бабушкина и б-ра Президентский; участок сети канализационного коллектора в районе д.№13 по ул. Асламаса				0,11				8951,08	
3.1.2.1.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	участок сети водоотведения от дома №16 корп.1 до дома №2 корп.3 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	Капитальные вложения, возмещаемые за	2		1,1	0,9	20858,86	0,000	14512,79	6346,08
	Стоимость выполнения мероприятия.							16687,09	0,000	11610,23	5076,86

	Налог на прибыль.		счет прибы- ли по водо- отведению					4171,77	0,000	2902,56	1269,22
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.								104557,866	8905,000	51248,546	44404,320
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								104557,866	8905,000	51248,546	44404,320
амортизация по водоотведению								83699,003	8905,000	36735,758	38058,245
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль								20858,863	0,000	14512,788	6346,075
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль								16687,090	0,000	11610,230	5076,860
налог на прибыль								4171,773	0,000	2902,558	1269,215
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.								226618,416	65981,170	82349,192	78288,054
налог на прибыль								10130,678	4642,500	2919,090	2569,088
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								216487,738	61338,670	79430,102	75718,966
амортизация по водоотведению								83699,003	8905,000	36735,758	38058,245
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль								40522,69	18569,99	11676,35	10276,35
налог на прибыль								10130,678	4642,50	2919,09	2569,088
Плата за подключение к сетям водоотведения								92266,05	33863,68	31018,00	27384,37
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.								456900,082	129394,349	166659,549	160846,184
налог на прибыль								11335,668	4922,660	3257,643	3155,365
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения								445564,414	124471,689	163401,907	157690,819
амортизация по водоснабжению и водоотведению								188526,350	29304,000	78203,512	81018,838
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению без учета налога на прибыль								43897,534	19690,624	13030,560	11176,350
налог на прибыль								11335,668	4922,660	3257,643	3155,365
плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения								211695,43	75477,07	72167,84	64050,52

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	Многоквартирный жилой дом поз.2 по ул. Мате Залка г. Чебоксары, 1 этап строительства-блок секция 2б	27,30	27,30	водопроводная сеть диаметром 150-160 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул. М.Залка	водоотводящая сеть D=диаметром 700 мм, проходящая по ул. М.Залка	2018	Объект №1
2	Многоквартирный жилой дом поз.2а в МКР "Олимп" по ул.З.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	Котельная поз. 8а в микрорайоне 2 района ул. Б.Хмельницкого, г. Чебоксары	1,75	0,00	водовод средней зоны 2Д=1000 мм, проходящий по ул.Эльмена, от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	-	2018	Объект №3
4	Котельная поз. 7а в микрорайоне 2 района ул. Б.Хмельницкого, г. Чебоксары	2,15	0,00	водовод средней зоны 2Д=1000 мм, проходящий по ул.Эльмена, от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	-	2018	Объект №4
5	Административно-офисное здание с предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой по ул. К. Иванова, д. 50	54,03	54,03	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая по ул. К.Иванова	Канализационная сеть D=200 мм, проходящая по ул. К.Иванова	2018	Объект №5
6	Многоквартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (3 этап строительства – блок-секция «В»)	33,82	33,82	Водопроводная сеть D=315 мм, проходящая по ул. Ф.Энгельса в районе поз.3.1.	Канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Ярославская и по ул. Ф.Энгельса	2018	Объект №6
7	Многоквартирный жилой дом переменной этажности позиция 2 (1 этап строительства блок-секции А, Б, В, Г) I очередь 7 микрорайона центральной части города	110,50	110,50	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	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	Многоэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенными автостоянкой и помещениями общественного назначения. 2 этап (блок-секция «В»)	24,84	24,84	Водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая по ул. Новоилларионовская	Канализационная сеть D=500 мм, проходящая по ул. Новоилларионовская	2018	Объект №9
10	Ремонт существующего здания с приспособлением под склад по адресу: шоссе Марпосадское, д. 5	1,66	1,66	Водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №5 по ш.Марпосадское	Канализационная сеть D=200 мм, пв районе дома №5 по ш.Марпосадское	2018	Объект №10
11	Многоквартирный жилой дом поз.8 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания по ул. Чернышевского по адресу: ул. Эльмена, д. 24	68,38	68,38	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая по ул. Эльмена в районе позиции 8	Канализационная сеть D=250 мм, проходящая по ул. Эльмена в районе поз. 8	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"	44,06	44,06	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе позиции 5 в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Л.Комсомола	Канализационная сеть D=315 мм, в районе позиции 5 в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Л.Комсомола	2018	Объект №12
13	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.5 мкр. Солнечный Новоюжного района города	162,00	162,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть D=1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном	2018	Объект №13

	Чебоксары				районе		
14	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.6 мкр. Солнечный Новооужного	144,55	144,55	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть D=1200 мм (коллектор №5)	2018	Объект №14
15	Многоэтажный жилой дом по ул.Петрова, 9	97,84	97,84	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящей по ул. Петрова	водоотводящая сеть D=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"	56,76	56,76	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №17
18	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 18 (1 и 2 этапы) в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары	112,87	112,87	Водопроводная сеть D=225 мм, проходящая в районе дома №16 по ул. Асламаса	Канализационная сеть D=315 мм, в районе дома №16 по ул. Асламаса	2018	Объект №18
19	Многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой поз.12 по ул. Герцена (ЖК «Премьер»)	54,50	54,50	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть D= 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 D=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) мкр. «Новый город», ул. К.Токарева, д. 2	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"	58,50	58,50	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №26
27	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.2 мкр.№1 жилого района «Новый город»	32,97	32,97	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №27
28	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.8 ул.Л.Комсомола, в МКР "Кувшинка"	58,70	58,70	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водовод D=800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №28
29	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями в 14 мкр НЮР г.Чебоксары (Асламаса, 34)	40,35	40,35	водопроводная сеть D=225 мм, проходящая в районе дома №32 по ул.А.В.Асламаса	канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе дома №32 по ул. А.В. Асламаса	2018	Объект №29
30	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.35 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	58,50	58,50	водопроводная сеть D=200 мм, проходящая по ул. Новгородская	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз.1.35 в мкр.№1 жилого района «Новый город»	2018	Объект №30
31	2-х этажное здание под предприятие обслуживания поз.1.12а1 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	Кассово-инкассаторский центр Чувашского отделения №8613 ПАО Сбербанк	0,45	0,45	Водопроводная сеть D=150 мм по ул. Короленко	Канализационная сеть D=160 мм, проходящая в районе здания по ул. Короленко, 4Б	2018	Объект №32
33	Жилой дом поз.2 с предприятиями обслуживания, расположенной на территории ограниченной	58,06	58,06	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2018	Объект №33

	улицами Гражданская, Грибоедова, Островского, Шмидта						
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	Производственный цех – производственная база, для изготовления металлоконструкции по проезду Машиностроителей, д. 1Ц	0,19	0,19	Водопроводная сеть Д=110 мм, проходящая в районе дома 1д по проезду Машиностроителей	Канализационная сеть, проходящая в районе дома №1д по проезду Машиностроителей	2018	Объект №35
36	Магазин специализированных товаров по адресу ул. Энтузиастов, в районе дома №30	9,50	9,50	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая на дет.больницу по ул. Энтузиастов д.28	Канализационная сеть Д=150 мм, проходящая в районе дома №28 по ул. Энтузиастов (дет.больница)	2018	Объект №36
37	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками (секция А) по ул. Афанасьева	52,69	52,69	водопроводная сеть 2Д=600 мм, проходящая в районе поз.1 (ул. Афанасьева, д.19)	канализационная сеть Д=200 мм, проходящая в районе поз.1 (ул. Афанасьева, д. 19)	2018	Объект №37
38	Многоквартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (первый этап строительства – блок-секции «Г и Д»)	43,51	43,51	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая по ул. Ф.Энгельса в районе поз.3.1.	Канализационная сеть Д=300 мм, проходящая по ул. Ярославская и по ул. Ф.Энгельса	2018	Объект №38
39	Двухэтажное административное здание по Лапсарскому пр., д. 27	0,30	0,00	Водопроводная сеть Д=400 мм, проходящая по пр. Лапсарский	-	2018	Объект №39
40	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенной автостоянкой поз.6 мкр. «Университетский-2»	154,98	154,98	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая в районе поз.6 (ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 19)	Канализационная сеть Д=315 мм, проходящая в районе поз.6 (ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 19)	2018	Объект №40
41	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания по ул.Калинина, поз. 83 г.Чебоксары	75,79	75,79	водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая в районе д. №7 по ул. 15 лет Комсомола и водопроводной сети Д= 200 мм, проходящей в районе пересечения ул. 15 лет Комсомола и ул. С.Радонежского	канализационная сеть Д=600 мм, проходящая в районе дома №17 по ул. Ярославская	2018	Объект №41
42	Нежилое здание по адресу: ул.Б.Хмельницкого, 97	0,99	0,99	водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая по ул. Б. Хмельницкого	канализационная сеть Д=200 мм, проходящая по ул. Б. Хмельницкого	2018	Объект №42
43	Административное здание №1 по адресу: пр-т. Тракторостроителей, г.Чебоксары	1,22	0,80	водопроводная сеть Д=250 мм, проходящая в районе здания №1 по пр. Тракторостроителей (индустриальный парк)	канализационная сеть Д=160 мм, проходящая в районе здания №1 по пр. Тракторостроителей (индустр.парк)	2018	Объект №43
44	Магазин по адресу: ул.Энтузиастов,36 Е г. Чебоксары	0,25	0,25	водопроводная сеть Д=63 мм, проходящая в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/ М. Залка	канализационная сеть Д=110 мм, проходящая 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 Д=500 мм, проходящая по проезду Базовый	-	2018	Объект №45
46	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по ул. Гражданская, поз.7	55,16	55,16	водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть Д=1200 мм, проходящая 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	водопроводная сеть Д=500 мм, проходящая по шоссе Канашское	канализационная сеть Д=160 мм, проходящая в районе дома №23А по шоссе 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	0,20	0,20	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Урукова.	сеть D=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 D= 900-1000 мм, проходящий по ул.Ленинского Комсомола.	2018	Объект №51
52	Жилой дом поз.32 в мкр.Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей	60,50	60,50	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 3)	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	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 3)	подключение к коллектору №5, D=1200 мм проходящему в данном районе	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 D=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	79,00	79,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть D=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 D=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	30,62	30,62	водопроводная сеть диаметром 150-160 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул. М.Залка	водоотводящая сеть D= 700 мм, проходящая по ул. М.Залка	2018	Объект №57
58	Жилой дом поз.18 в мкр 5 района Б.Хмельницкого	90,00	90,00	от водоводов средней зоны 2Д=1000 мм, проходящих по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор D=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 D=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»)	66,10	66,10	водопроводная сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая сеть D=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»	56,60	56,60	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	90,00	90,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	подключение в коллектор D=600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2018	Объект №63
64	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого, д. 7	28,25	27,25	сеть диаметром 150 мм, проходящая по ул. Магницкого.	водоотводящая сеть D=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 63 мм, проходящая в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/М.Залка.	существующая водоотводящая сеть D=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	3,80	3,80	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	62,60	62,60	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 D= 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 D=200 мм, проходящая по пр.И.Яковлева.	2018	Объект №68
69	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.4 мкр. Солнечный	133,00	133,00	сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть D=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	1,00	4,99	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №52 по проспекту Мира.	водоотводящая сеть D=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 76 мм, проходящая в районе дома №39 «А» по пр. И.Яковлева.	водоотводящая сеть D=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 D= 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 D=315 мм, проходящая в данном р D=айоне	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 D=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	водопроводная сеть D=160 мм, проходящей в районе поз. 39 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 1)	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз. мкр.Солнечный в НЮР	2018	Объект №77
78	Жилой дом поз. 38 мкр. Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	30,25	30,25	водопроводная сеть D=225 мм, проходящей в районе поз. 38 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 12, корп. 1)	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз. 38 мкр.Солнечный в НЮР	2018	Объект №78
79	Производственное здание корпус №1 - 1 этап по пр.Тракторостроителей, Индустриальный парк	7,00	7,90	сеть водоснабжения промышленного (индустриального) парка	канализационная сеть промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №79
80	Производственная база (ул.Прямая, 79)	0,00	5,00	-	Загородный коллектор D=800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское.	2018	Объект №80
81	Коммунально-складские сооружения с.Альгешево, ул.Лесная, д. 2а	0,21	0,00	сеть диаметром 160 мм, проходящая по ул. Лесная (с. Альгешево).	-	2018	Объект №81
82	Автомобильная мойка по ул. Гражданская, д. 53 в г. Чебоксары	6,00	6,00	Водопроводная сеть D=250 мм, проходящая по улице Гражданская	Канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №53 по ул. Гражданская	2018	Объект №82
83	Пункт проката "Московская набережная"	0,24	0,00	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	22,50	22,50	сеть диаметром 110 мм, проходящая к дому поз.1 д.Чергаши	водоотводящая сеть D=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	38,00	38,00	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	Спальный корпус на 250 мест Чувашского кадетского корпуса Приволжского федерального округа имени Героя Советского союза А.В.Кочетова по б-ру Эгерский	28,55	28,55	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая на кадетский корпус	канализационная сеть D=200 мм (т.1) и D=315 мм (т.2), проходящая от кадетского корпуса	2018	Объект №86
87	Жилой дом по ул. К. Иванова, д. 94	80,22	80,22	водопроводная сеть D=150 мм, проходящая по ул. К. Иванова	канализационная сеть D=150 мм, проходящая по ул. К. Иванова	2018	Объект №87
88	Магазин «Стройхозтовары» по адресу: ул.Цветочная, 58, г. Чебоксары	0,30	0,30	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Токмакова	водоотводящая сеть D=150 мм, проходящая на пересечении ул.Цветочная и ул.Лиственная.	2018	Объект №88
89	Жилой дом поз.40 в мкр Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	30,25	30,25	Водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе позиции 40 микрорайона «Солнечный»	Канализационная сеть D=1200 мм, проходящая в районе позиции 40 микрорайона «Солнечный»	2018	Объект №89
90	Производственное предприятие и коммунально-складской объект по ул. Гладкова	0,80	0,80	Водопроводная сеть D=150 мм, проходящая по ул. Гладкова	Канализационная сеть D=150 мм, проходящая по ул. Гладкова	2018	Объект №90
91	Комплекс обслуживания автомобилей по пр.Тракторостроителей	20,50	20,50	Водопроводная сеть D=250 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей	Канализационный коллектор D=2000 мм, проходящий по пр. Тракторостроителей	2018	Объект №91
92	Республиканская кадетская школа в г. Чебоксары Чувашской Республики, Эгерской бульвар	42,14	42,14	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по б-ру Эгерский	Канализационная сеть D= 800 мм, проходящая по ул. Ермака	2018	Объект №92
93	Здание многопрофильной поликлиники БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, г. Чебоксары, пр. Ленина, д.12	24,40	24,40	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (т.1 и т.2), проходящая по пер. Огнеборцев	Канализационная сеть D=200 мм, проходящая по пр.Ленина	2018	Объект №93
94	Гаражный бокс №12 (комната №13-по плану) ул. Чернышевского, д. 11	0,21	0,21	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Чернышевского	Канализационная сеть D=700 мм, проходящая по ул. Чернышевского	2018	Объект №94
95	Магазин товаров первой необходимости по ул. Хузангая в IV микрорайоне НЮР	0,60	0,60	Водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №45 по б-ру Эгерский	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №45 по б-ру Эгерский	2018	Объект №95
96	Многokвартирный жилой дом поз. 52 блок «А» по ул. А.В. Асламаса, д. 1	30,25	30,25	Водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №1 корп. 1 по ул. А.В.Асламаса	Канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе дома №1 корп. 1 по ул. А.В.Асламаса	2018	Объект №96
97	Многokвартирный жилой дом поз. 52 блок «Б» по ул. А.В. Асламаса, д. 1, корп.1	33,25	33,25	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (т.1 и т.2), проходящая по ул. А.В.Асламаса	Канализационный коллектор D=1000 мм, проходящий по ул. А.В.Асламаса	2018	Объект №97
98	Магазин товаров первой необходимости по ул. Айзмана, 45	0,50	0,50	Водопроводная сеть Ду=150 мм, проходящая по ул. Айзмана	Канализационная сеть D=160 мм, проходящая в районе ул. Айзмана	2018	Объект №98
99	Многokвартирный жилой дом переменной этажности позиция 2 (II этап строительства: блок-секция Д) по ул. Радужная	29,50	29,50	Присоединение водопровода 2D=110 мм к существующей водопроводной сети D=300 мм, проходящей в районе поз.2 по ул. Радужная	Присоединение канализационной сети D=150 мм к существующей канализационной сети D=250 мм, проходящей в районе поз.2 по ул. Радужная	2018	Объект №99
100	Многoэтажный 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 D=570 мм, проходящей в 14 МКР НЮР	2019	Объект №100
101	Многokвартирный жилой дом поз.25 по ул. Лукина в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	88,64	88,64	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть D=315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №101

102	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.7 в мкр «Университетский-2» г.Чебоксары	133,14	133,14	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть D=315 мм, в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №102
103	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз. 5 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город" г. Чебоксары (вариант 2)	44,20	44,20	существующая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.1.44 по ул. И.П. Прокопьева	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	2019	Объект №103
104	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в мкр №2 жилого района "Новый город"	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	водоотводящая сеть D=200 мм, проходящая по ул.Новгородская	2019	Объект №104
105	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест, поз. 6 в микрорайоне ограниченном ул. Эгерский 6-р, Л. Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка, г. Чебоксары	12,80	12,80	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	коллектор №10 D=500-600 мм, проходящий по ул.Ленинского Комсомола	2019	Объект №105
106	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.23 в микрорайоне 5 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,20	21,20	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	коллектор D=600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2019	Объект №106
107	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест позиция 38 в микрорайоне 3 района ул. Б.Хмельницкого	21,20	21,20	сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	водоотводящая сеть D=315 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	2019	Объект №107
108	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест с ясельными группами поз.23 в микрорайоне "Солнечный" (2 этап) г.Чебоксары	45,00	45,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей/сеть диаметром 225 мм, проходящей в мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть D=1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2019	Объект №108
109	Двухэтажное здание общественного обслуживания в г.Чебоксары поз.1.7а1 жилой район "Новый город"	2,304	2,304	сети 2D=400 мм, проходящие в районе д.Пихтулино	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №109
110	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест, поз. 1.28 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	12,80	12,80	сети, проходящие по микрорайону "Новый город"	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №110
111	Автомойка на 2 поста по ул. Университетская, д. 44А	0,273	0,466	сеть диаметром 1000 мм (№2), проходящая по ул. Университетская	водоотводящая сеть D=400 мм, проходящая по ул. Университетская	2019	Объект №111
112	Специализированный магазин по Л.Комсомола, напротив дома 76	0,35	3,66	существующая кольцевая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №112
113	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.9 жилого района "Новый город"	56,75	56,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2019	Объект №113
114	23-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями жилого комплекса на пл. Речников	112,27	112,27	существующая сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №7 по пл. Речников	существующая водоотводящая сеть D=600 мм, проходящая в районе пересечения ул.Калинина и ул.З.Яковлевой	2019	Объект №114
115	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.13 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №115
116	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.14 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №116
117	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.12 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №117
118	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 2.17 Новый город	56,50	56,50	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №3 по ул. Прокопьева	2019	Объект №118
119	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.39 в мкр №1 жилого района «Новый город»	32,50	32,50	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №119
120	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 1.4 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	56,75	56,75	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть D=315 мм, в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2019	Объект №120

121	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и подземными автостоянками (I этап, блок-секции В, Г), позиция 2 по ул. Афанасьева, д. 14	71,50	71,50	существующая сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая линия в приток промколлектора №1А D=800 мм, проходящая по пр. Московский	2019	Объект №121
122	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз. 19 с отдельно стоящей автостоянкой поз. 19а (I очередь 7 микрорайона центральной части города)	51,25	51,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр Центральной части г.Чебоксары.	Промколлектор 1А D=1200 мм, проходящий в данном районе.	2019	Объект №122
123	Многоквартирный жилой дом по ул. Ислукова, д. 21	7,095	7,095	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №39 по ул.Сельская	водоотводящая сеть D=500 мм, проходящая в районе дома №18А по ул. М.Горького	2019	Объект №123
124	Жилой дом позиция 21 по адресу: I очередь 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	73,00	73,00	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	Промколлектор №1 А	2019	Объект №124
125	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.34 в микрорайоне 6А ЮЗР по ул. Чернышевского	60,00	60,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Эльмена	водоотводящая сеть D=500 мм, проходящей в районе поз.17 мкр 6А «Финская долина».	2019	Объект №125
126	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (поз.7) по ул.Л.Комсомола	69,70	69,70	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть D=500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №126
127	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 15, микрорайон, ограниченный улицами Водопроводная и К. Иванова	38,80	38,80	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 D=250 мм, проходящей в данном районе	2019	Объект №127
128	Многоквартирный жилой дом поз.11 в мкр, ограниченном ул. Водопроводная и К.Иванова	46,50	46,50	сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №4-8 по ул.Герцена/сеть диаметром 250 мм, по ул.К.Иванова	водоотводящая сеть D= 225 мм, проходящей в районе поз.10	2019	Объект №128
129	Многоквартирный жилой дом поз. 4 с отдельно стоящими автостоянками поз. 4А и поз. 4Б I очередь 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	108,00	108,00	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII микрорайоне центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линия к Промколлектору №1 А	2019	Объект №129
130	3-х этажное кафе "Белая Чайка" по ул. Сеспеля	5,86	5,86	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе КНС-1 (ул. М.Сеспеля, дом №11)	водоотводящая сеть D=400 мм, перед КНС-1 (ул. М.Сеспеля, дом №11)	2019	Объект №130
131	Детский сад на 220 мест в мкр Соляное	23,10	23,10	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №14 по проезду Соляное	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящей перед КНС «Соляное»	2019	Объект №131
132	Многофункциональное деловое и обслуживающее здание поз.22 микрорайон VI центральной части города	0,54	0,54	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	2019	Объект №132
133	Жилой дом поз. 7 мкр "Университетский-2"	48,28	48,28	кольцевая водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в микрорайоне «Университетский-2»	промколлектор №1А, проходящий по ул. Тельмана	2019	Объект №133
134	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой поз. 6 (I этап строительства - секции 6/1, 6/2) микрорайон 2 «А» центральной части города «Грязевская стрелка», ограниченный улицами Гагарина, Ярмарочная, Пионерская, Калинина	146,27	146,27	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 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №134
135	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой позиция 6 (II этап строительства - секции 6/3, 6/4, 6/5) микрорайон 2 «А» центральной части «Грязевская стрелка», ограниченный улицами Гагарина, Ярмарочная, Пионерская, Калинина	145,08	145,08	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 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №135
136	Магазин товаров первой необходимости с подземной автостоянкой по ул. Толстого, д. 3	3,84	3,84	кольцевая водопроводная сеть диаметром 250-300 мм, проходящая по ул. Гражданская	водоотводящая сеть D=250-300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2019	Объект №136
137	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.43 жилого района "Новый город"	67,25	67,25	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2019	Объект №137

138	Многokвартирный жилой дом (позиция 21) по ул. Академика РАН X.М.Миначева	52,93	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть D=315 мм, в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №138
139	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями (позиция 1) по ул. Социалистическая, д. 7 корпус 2	154,39	152,59	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	2019	Объект №139
140	Многokэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой (позиция 68), ул.Калинина, д. 3	48,70	48,70	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №91, корпус 1 по ул. Калинина.	водоотводящая сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №91 по ул. Калинина	2019	Объект №140
141	Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест в пос. Сосновка г.Чебоксары	12,00	17,25	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе пер. Школьный	водоотводящая сеть D= 150 мм, проходящая по ул. Биржевая (п.Сосновка)	2019	Объект №141
142	Жилой дом с пристроенной котельной поз.20 мкр. «Солнечный»	107,54	100,20	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть D=1200 мм (коллектор №5)	2019	Объект №142
143	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 11 в микрорайоне «Солнечный»	135,00	135,00	сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	коллектор №5 D=1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №143
144	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 10 в микрорайоне «Солнечный»	135,00	135,00	сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	коллектор №5 D=1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №144
145	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями торговли, котельной и пристроенной подземной автостоянкой (поз. 15) мкр №6а по ул. Чернышевского	73,64	73,64	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС "Заовражная".	Промколлектор 1А D=700мм	2019	Объект №145
146	Многokэтажный жилой дом (позиция 33) по ул. Чернышевского	51,03	51,03	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.24 мкр 6А «Финская долина»	водоотводящая сеть D=500 мм, проходящей в районе поз.17 мкр 6А «Финская долина».	2019	Объект №146
147	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 17 в микрорайоне «Солнечный»	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть D=1200 мм (коллектор №5)	2019	Объект №147
148	Завод ЭнергоМаш 2 этап (Производственный цех №1) по пр. Тракторостроителей, д. 80	12,07	12,07	сеть водопотребления Индустриального парка г.Чебоксары (1-я очередь) при условии ввода их в эксплуатацию	сеть водоотведения Индустриального парка (2-я очередь) при условии ввода их в эксплуатацию	2019	Объект №148
149	Многokвартирный жилой дом с крышной котельной, со встроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (гаражами) по ул. А.Гайдара, поз.57	93,95	93,92	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. Калинина	коллектор D=1500 мм, проходящий перед КНС "Главная".	2019	Объект №149
150	Многokэтажный многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания позиция 1.37 в мкр №1 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 №150
151	Многokэтажный многokвартирный жилой дом (позиция 1.36 в мкр №1 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 №151
152	Многokэтажный многokвартирный жилой дом, позиция 1.44 мкр "Новый город"	52,92	52,92	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Композитора А.М.Токарева	водоотводящая сеть D=300 мм, в районе дома №18 по ул. А.М.Токарева	2019	Объект №152
153	Фельдшерско-акушерский пункт, с. Альгешево, ул. Цветочная, д. 5а	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 90 мм, проходящая по ул.Молодежная (с.Альгешево)	-	2019	Объект №153
154	Двухэтажный салон ритуальных услуг, проспект Московский, д. 9	0,53	0,53	существующая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №9 по пр. Московский	внутриквартальная водоотводящая сеть D=150 мм, проходящая в районе дома №9 по пр. Московский	2019	Объект №154
155	Многokвартирный многokэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (позиция 47) по ул. А.В.Асламаса, д.1, корп.2	33,75	33,75	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2019	Объект №155
156	Многokвартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания по ул. Бичурина, 1а	87,68	87,68	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Волкова.	водоотводящая сеть D=150 мм, в районе дома №11 по ул. Бичурина	2019	Объект №156

157	Жилой дом со встроено-пристроенными предприятиями торговли (поз. 16) по ул. Эльменя, 36	73,49	73,49	существующие водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльменя от ОВС "Заовражная"	Промколлектор 1А D=700мм	2019	Объект №157
158	Фельдшерско-акушерский пункт д.Вурманкасы, ул. Победы, д. 5а	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул. Победы (д. Вурманкасы)	-	2019	Объект №158
159	Фельдшерско-акушерский пункт д. Большие Карачуры, ул. Полевая, д. 21	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Полевая	-	2019	Объект №159
160	Гараж-мастерская по ш.Марпосадское, д. 4	0,19	0,00	существующая сеть диаметром 150 мм, проходящая по проезду Кабельный	-	2019	Объект №160
161	Жилой дом поз. 17 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	90,00	90,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльменя от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор D=600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2019	Объект №161
162	Склад по пр.Машиностроителей, д. 1Л	0,48	0,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Машиностроителей		2019	Объект №162
163	Административное здание по пр.Автозаправочный	0,31	0,31	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по проезду Автозаправочный	водоотводящая сеть D=800 мм, по проезду Автозаправочный	2019	Объект №163
164	Реконструкция нежилого здания под многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по бул. Миттова	5,86	10,44	водопроводная сеть диаметром 200 мм., проходящая в районе дома №37В по б-ру Миттова	водоотводящая сеть D=200 мм., в районе дома №37В по б-ру Миттова	2019	Объект №164
165	Жилой дом с крышной котельной позиция 41 в микрорайоне «Солнечный»	32,50	32,50	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть D=1200 мм (коллектор №5)	2019	Объект №165
166	Многоквартирный жилой дом (позиция 22) по ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 17, корп.1	52,93	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №166
167	Здание размещения органов делового управления по пр. Тракторостроителей, позиция 2	1,20	1,20	водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №70 по пр. Тракторостроителей	водоотводящая сеть D=800 мм, проходящая в данном районе	2019	Объект №167
168	Салон по продаже спортивного и туристического снаряжения в дер.Типсирмы по ул. Прямая, д. 82	0,00	0,16	-	Загородный коллектор D=800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №168
169	Административное здание по адресу пр. Мира, 1 "д"	0,00	1,30	-	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая по территории ОЖДХ	2019	Объект №169
170	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест в микрорайоне "Волжский-3"	62,03	62,03	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №8, корп. №1 по ул. В.Соколова	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящая в районе дома №10, корп. 2 по ул. Г.Ильенко	2019	Объект №170
171	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 32 в микрорайоне 6А ЮЗР района г.Чебоксары	59,25	59,25	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие от ОВС «Заовражная»	Промколлектор 1А D= 700 мм	2019	Объект №171
172	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.10 жилого района "Новый город"	95,00	95,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №28 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №28 по ул.Новгородская	2019	Объект №172
173	Склад, Базовый проезд, д. 15	2,50	0,00	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая в районе дома №5Б по ул. Пристанционная.	-	2019	Объект №173
174	Столярная мастерская по пр-ду Лапсарский, д. 27	0,15	0,00	водопроводная сеть диаметром 50 мм, проходящая в районе дома №29а по проезду Лапсарский	-	2019	Объект №174
175	Многоквартирный жилой дом поз. 4 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,72	35,72	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2019	Объект №175
176	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз. 30 в микрорайоне «Университетский-2» (II очередь)	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №19 корп. 1 по ул. Х.М. Миначева	водоотводящая сеть D=315 мм, проходящая в районе дома №19 корп. 1 по ул. Х.М. Миначе	2019	Объект №176
177	Строительство 1-2-этажного здания производственного цеха проезд Базовый, д. 8	1,50	1,50	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	2019	Объект №177
178	Многоквартирный жилой дом поз. 2 б по ул. 3. Яковлевой, д. 58 в микрорайоне «Олимп»	100,75	100,75	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	водоотводящая линия к канализационному коллектору D=1000 мм перед КНС №5	2019	Объект №178
179	Гараж по ул. Чандровская, д. 3Б	0,24	0,00	водопроводная сеть диаметром 100 мм, проходящей по ул. Чандровская	-	2019	Объект №179

180	Помещение гаражно-боксового типа с офисами по пер. Ягодный, д. 6	0,24	0,24	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по переулку Ягодный	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая в данном районе	2019	Объект №180
181	2-х этажный магазин товаров первой необходимости по ул. Энтузиастов	0,53	0,53	водопроводная сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Добролюбова	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Добролюбова	2019	Объект №181
182	Специализированный магазин по Марпосадскому шоссе, д. 30 В	0,26	0,00	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по шоссе Марпосадское	-	2019	Объект №182
183	Жилой дом поз. 20 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	111,00	111,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор D=600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2019	Объект №183
184	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	1,5	0	строящиеся сети индустриального парка (2 этап)	строящиеся сети индустриального парка (2 этап)	2019	Объект №184
185	Тяговая подстанция в жилом районе "Новый город"	0,032	0,032	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе поз.1.16	водоотводящая линия к Загородному коллектору, проходящему по шоссе Марпосадское	2019	Объект №185
186	Диспетчерский пункт в жилом районе "Новый город"	0,08	0,08	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе поз.1.16	водоотводящая линия к Загородному коллектору, проходящему по шоссе Марпосадское	2019	Объект №186
187	Строительство производственного здания ООО "Промтрейд" по проезду Лапсарский	1,50	1,50	существующая сеть диаметром 700 мм, проходящая по пр. Лапсарский	водоотводящая сеть D=500 мм, проходящая по проезду Керамзитовый	2019	Объект №187
188	Реконструкция объекта незавершенного строительства под многофункциональный центр по Президентскому бульвару в г. Чебоксары	2,40	2,40	сеть диаметром 63 мм, проходящая по земельному участку с кадастровым номером 21:01:000000:51732	сеть D=160 мм, проходящая по земельному участку с кадастровым номером 21:01:000000:51732	2019	Объект №188
189	Многоквартирный жилой дом поз. 3 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,91	35,91	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В.Суворова	водоотводящая сеть D=1200 мм, проходящая перед КНС №2	2019	Объект №189
190	Цех по обработке металла ООО "Темп" по пр.Тракторостроителей, Технопарк, 2-ая очередь	1,5	1,5	внутриплощадочная водопроводная сеть диаметром 250 мм промышленного (индустриального) парка	внутриплощадочная система водоотведения D=200 мм промышленного (индустриального) парка	2020	Объект №190
191	Многоквартирные жилые дома поз. 12 (II этап строительства – блок-секции В, Г, Д) микрорайон 2 «А» центральной части города «Грязевская стрелка»	112,00	112,00	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул. Колхозная и ул. И. Тукташа	канализационный коллектор №6 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2020	Объект №191
192	Складское помещение по пр. Мира, д. 62 "В"	0,24	0,24	сеть диаметром 500 мм, проходящая по пр. Мира	водоотводящая сеть D=110 мм, в районе дома №76 В по пр. Мира	2020	Объект №192
193	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками поз. 13 (I этап строительства - подпозиция 13/2) микрорайон 2 «А» центральной части города «Грязевская стрелка»	72	72	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул. Колхозная и ул. И. Тукташа	канализационный коллектор №6 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2020	Объект №193
194	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз. 24 в микрорайоне «Университетский-2» в СЗР	171,48	171,48	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2020	Объект №194
195	Жилой дом поз. 6 в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и КСТ «Заовражное» в СЗР	79,87	79,87	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2020	Объект №195
196	Магазин товаров первой необходимости по б-ру Миттова д. 27А	0,83	0,83	водопроводная сеть диаметром 200 мм., проходящая по б-ру Миттова	водоотводящая сеть D=200 мм., проходящая по б-ру Миттова	2020	Объект №196
197	Магазин по ул.Гражданская, д. 30А	0,2	0,2	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2020	Объект №197
198	Магазин товаров первой необходимости поз.13 мкр Солнечный	5	5	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2020	Объект №198

199	Автомойка на 4 поста с замкнутой системой очистки сточных вод по ул. Чернышевского	4,5	4,5	Водопроводная сеть D=225 мм, проходящая по ул. Эльмена	Канализационная сеть D=250 мм, проходящая по ул. Эльмена	2020	Объект №199
200	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.38 ул. Музыканта В.А.Галкина, д. 10, в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	45,50	45,5	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №200
201	Многоквартирный жилой дом позиция 46 по пр.Тракторостроителей в 14 микрорайоне НЮР	161,6	158	кольцевая сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2020	Объект №201
202	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.40 ул. Музыканта В.А.Галкина, д. 8, в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	58,50	58,50	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №202
203	Многоквартирный жилой дом поз. 1.42 микрорайон №1 жилого района "Новый город"	62,75	62,75	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №203
204	Многоквартирный жилой дом по ул. Кукшумская, д. 3А в г. Чебоксары	28,50	28,50	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №3а по ул. Кукшумская	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №3а по ул. Кукшумская	2020	Объект №204
205	Реконструкция пожарного депо с 2-этажным административным зданием со строительством 5-этажного пристроя под кафе, офисные и торговые помещения до 2-эт. склада негорючих материалов	1,6	1,6	сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №5 по ш. Марпосадское	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая по ш. Марпосадское	2020	Объект №205
206	Жилой дом с пристроенной котельной (позиция 26 в мкр. «Солнечный-4») по ул. Л.Таллерова, д.24	190,5	190,5	сеть диаметром 225 мм., проходящая в микрорайоне "Солнечный"	водоотводящая сеть D=1200 мм., (коллектор №5)	2020	Объект №206
207	Индивидуальный жилой дом, п. Сосновка, мкр. Первомайский, ул.Родникова, д. 17	2	0	сеть диаметром 50 мм, проходящая в районе дома №63 по ул. Родникова		2020	Объект №207
208	Универсальный блок обслуживания жилой застройки в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары	14,16	14,16	существующая сеть диаметром 300 мм, проходящая в XIV микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть D=1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2020	Объект №208
209	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными детским садом-ясли на 60 мест по ул. Гастелло, д. 6/40 поз. 1	35,45	35,45	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Гастелло	водоотводящая сеть D= 200 мм, в районе дома №8 по ул. Гастелло	2020	Объект №209
210	Многоквартирный жилой дом по ул. Гастелло, д. 6/40 поз. 3	60,50	60,50	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Гастелло	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №8 по ул. Гастелло	2020	Объект №210
211	Многоквартирный жилой дом поз. 9 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	75,80	75,80	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть D=1200 мм, проходящая перед КНС №2	2020	Объект №211
212	Жилой дом поз. 10 в микрорайоне Новая Богданка (2 этап)	67,93	66,13	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть D=1200 мм, проходящая перед КНС №2	2020	Объект №212
213	Многоквартирный жилой дом поз. 1.41 микрорайон №1 жилого района "Новый город"	46,42	46,42	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №213
214	Многоквартирный жилой дом поз.56 в мкр 1А ЦЧ г. Чебоксары ЧР	22,42	22,42	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №41 по ул. Базарная	водоотводящая сеть D=225 мм проходящая в данном районе	2020	Объект №214
215	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 1.3 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	199,56	192,02	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть D=315 мм, в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2020	Объект №215
216	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания позиция 2.19 (I этап строительства б/с «г, д, е, ж, и») микрорайон №2 жилого района «Новый город»	109,516	109,516	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть D=315 мм, проходящая в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2020	Объект №216
217	7-этажный жилой дом по ул. Новгородская, д. 12 (поз.2.18) жилой район "Новый город"	63,00	63,00	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №3 по ул. Прокопьева	2020	Объект №217
218	Реконструкция здания стационара БУ ЧР «Городская детская больница №2» Минздравсоцразвития ЧР	23,47	23,07	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Гладкова	водоотводящая сеть D=150 мм, в районе дома №15 по ул. Гладкова	2020	Объект №218
219	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз. 4, 4а по пр. Тракторостроителей, 14 мкр НЮР	119,06	119,06	сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	водоотводящая линия к промколлектору №3 D=600 мм, или к коллектору №10	2020	Объект №219
220	Средняя общеобразовательная школа на 1600 ученических мест поз.1.34 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» города Чебоксары	162,75	162,75	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Новгородская	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.А.М.Токарева	2020	Объект №220

221	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями (позиция 42) в 14 микрорайоне НЮР	43,2	43,2	сеть диаметром 300 мм, проходящая в XII микрорайоне НЮР	промколлектор №3 D=800 мм или к коллектору №10 D=1200 мм	2020	Объект №221
222	Магазин д. Большие Карачуры, ул. Полевая, д.1	0,2	0	существующая сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Полевая	-	2020	Объект №222
223	Многоквартирный жилой дом позиция 26 по ул.Ярмарочная, д. 27	81,376	81,376	водопроводная сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	2020	Объект №223
224	Жилой дом поз.20 в мкр. "Солнечный-4", 1 этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей	54,25	54,25	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.35 мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть D=1200 мм, (коллектор №5)	2020	Объект №224
225	Многоквартирный жилой дом поз.6, 6а микрорайона "Алые паруса" по ул. Энергетиков	128,50	128,50	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул.Энергетиков	водоотводящая сеть D=150 мм перед КНС ТЭЦ-1 (ул.Энергетиков, д.№14Б)	2020	Объект №225
226	Многоквартирный жилой дом поз5 в микрорайоне, ограниченном ул. Водопроводная, К.Иванова	38,01	38,01	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе пересечения переулок Заводской/ул.Герцена	водоотводящая сеть D=315 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №226
227	Многоквартирный жилой дом поз. 6 в микрорайоне, ограниченном ул.Водопроводная и ул. К.Иванова	23,10	23,10	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по ул.Свердлова	водоотводящая сеть D=400 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №227
228	Жилой дом позиция 21 в мкр. «Солнечный-4», 1 этап строительства в НЮР по пр.Тракторостроителей	54,25	54,25	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.35 мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть D=1200 мм, (коллектор №5)	2020	Объект №228
229	Многоквартирный жилой дом позиция 17 1 очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	60,00	60,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А D=1200 мм	2020	Объект №229
230	Многоквартирный жилой дом позиция 18 Ючердь 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	14,91	14,91	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А D=1200 мм	2020	Объект №230
231	Многоквартирный жилой дом позиция 22 1 очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	75,00	75,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А D=1200 мм	2020	Объект №231
232	Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной (позиция 6, первый и второй этап строительства)	129,90	129,90	кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть D=1200 мм	2020	Объект №232
233	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной позиция 3 микрорайон 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	61,99	45,57	сеть диаметром 315 мм, проходящая в мкр «Солнечный	водоотводящая сеть D=1200 мм	2020	Объект №233
234	Многоквартирный жилой дом поз. 1 мкр"Акварель", ограниченный ул.Гражданская, жилыми домами по ул. Ак.Королева, рекой Сугутка	127,80	127,80	водопроводная сеть диаметром 400 мм, которая будет проходить по ул.Гражданская	водоотводящая сеть D=225 мм, в районе КНС Байконур (в районе дома №5 по ул. Академика Королева.)	2020	Объект №234
235	Жилой дом, расположенный по ул. Автономная, д. 4	34,00	34,00	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Трудовая	водоотводящая сеть D=250-315 мм	2020	Объект №235
236	Жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 43 в мкр "Солнечный" НЮР по пр.Тракторостроителей, б-р Солнечный, д. 16	59,50	59,50	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	водоотводящая сеть D=1000 мм, в 14 МКР НЮР	2020	Объект №236
237	Группа жилых домов позиция 82 (ул. Калинина)	137,5	137,5	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул.Калинина	коллектор диаметром 1500 мм, проходящий перед КНС "Главная"	2020	Объект №237
238	Магазин по ул. ДРСУ д. 1А в д. Б. Карачуры	0,5	0	существующая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №1А по ул.ДРСУ (д.Б.Карачуры)	-	2020	Объект №238
239	Реконструкция объекта незавершенного строительства по пр. ул. Ленинского Комсомола, 1в	0,976	0,976	сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №4Б по пр. И.Яковлева	2020	Объект №239
240	Жилой дом переменной этажности со встроено-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (III этап: блок-секция Д и автостоянка №1)	24,9	24,9	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №240
241	Нежилое здание по ул.Ленинского Комсомола, д.24а	0,6	0,6	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №20 по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть D=150- 200 мм, проходящая в районе дома №24 по ул. Ленинского Комсомола	2020	Объект №241
242	РЦ по хоккею при БОУ ЧР «Чувашский кадетский корпус ПФО им. героя Советского Союза А.В.Кочетова»	25,21	24,2	сеть диаметром 300 мм, проходящая по бульвару Эгерский	сеть D=300 мм, проходящая по бульвару Эгерский	2020	Объект №242

243	Многokвартирные жилые дома поз. 12 (I этап строительства – блок-секции А, Б) микрорайон 2 «А» центральной части города «Грязевская стрелка»	41	41	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул. Колхозная и ул. И. Тукташа	канализационный коллектор №6 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2020	Объект №243
244	2-этажные предприятия обслуживания поз. 1.12а2 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	3,45	3,45	сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Чебоксарский	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №244
245	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз.1 по ул.Энтузиастов, д.1А г.Чебоксары	56,67	56,67	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Олега Кошевого	водоотводящая линия в Промколлектор №1 «А» D=1200 мм	2020	Объект №245
246	Торгово-выставочное здание по про Базовый д 4М	0,36	0	сеть диаметром 150 мм, проходящая по проезду Базовый	-	2020	Объект №246
247	Магазин по ул. Сосновская д 73	0,36	0,36	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №65 по ул. Сосновская	водоотводящая сеть D=200 мм, в районе дома №65 по ул. Сосновская	2020	Объект №247
248	Салон по продаже спортивного и туристического снаряжения в д. Типсирмы Чебоксарского района Чувашской Республики	0,16	0	сеть диаметром 400 мм, проходящая по шоссе Марпосадское	-	2020	Объект №248
249	Производственное здание производства изделий на основе композитных материалов пр. Тракторостроителей, Индустриальный парк	8,65	8,65	внутриплощадочная водопроводная сеть диаметром 250 мм промышленного (индустриального) парка	внутриплощадочная система водоотведения D=200 мм промышленного (индустриального) парка	2020	Объект №249
250	Жилой дом переменной этажности поз.1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (4 этап: б/с Е, Ж) в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева	53,75	53,75	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Афанасьева.	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №250
251	Жилой дом поз.3 в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева г.Чебоксары	41,75	41,75	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Афанасьева.	водоотводящая сеть D=300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №251
252	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз.31 (III этап строительства) ул. Ярмарочная, д. 17 во II мкр ЦЧ г. Чебоксары	24,52	24,52	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 D=600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2020	Объект №252
253	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в I очереди в 7 мкр Центральной части г.Чебоксары	38,5	38,5	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	2020	Объект №253
Итого нагрузка за 2018 год		4184,285	4187,855				
Итого нагрузка за 2019 год		3954,994	3944,297				
Итого нагрузка за 2020 год		3443,448	3409,458				
Итого подключаемая нагрузка в 2018-2020 гг.		11582,73	11541,61				

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 (№ объектов)
1	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М. Горького	участок водопроводной сети от дома 49 по пр.М.Горького до пересечения ул. М.Павлова и пр. М.Горького	Объекты №№1-253
2	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	участок водопроводной сети от дома №77 до дома №53 по ул. К.Иванова	Объекты №№5, 20, 87, 127, 128, 226, 227
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	Объекты №№2, 114, 178, 225
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	Объекты №№ 49, 134, 135, 191, 193, 223
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»	Объекты №№49, 134, 135, 191, 193, 223, 243, 252
6	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участок водопроводной сети от дома 14 по Складскому пр. до дома 3 по пр.Соляное вдоль производственных зданий	Объекты №№131, 187
7	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Объекты №№11, 33, 48, 94, 125, 145, 146
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 №62 по ул.Гражданская до дома №58 по ул. Гражданская (пересечение ул. Гражданская и ул. Яноушека)	Объекты №№33, 46, 82, 136, 145, 146, 157, 199, 234
9	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	участок водопроводной сети от дома №13 по ул. Петрова вдоль дома №38, корп.2 по пр. Ленина до дома №7 по ул. Петрова	Объект №15

10	Реконструкция системы водоснабжения г.Чебоксары по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети от дома №23 до дома №33 по ул. Энтузиастов	Объекты №№36, 44, 65, 125, 139, 145, 157, 181, 245
11	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	Насосная станция по ул. М.Павлова, д. №29Б, участок сети от ПНС СЗР ул.М.Павлова, 29Б до ул.М.Павлова,35А	Объекты №№40, 72, 101, 102, 111, 133, 138, 176, 194, 195
12	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	участок канализационной сети от дома №54 А по ул. Зои Яковлевой до КНС «Главная» по ул. Калинина, д. 26	Объекты №№2, 33, 41, 68, 114, 134,135, 140, 149, 178, 237
13	Увеличение мощности системы водоотведения КНС «Соляное»	участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр.Гремячевский	Объекты №№1-№253
14	Реконструкция системы водоотведения 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	Объекты №№1-№253
15	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)	Объекты №№2, 5, 20, 83, 87, 127, 128, 178, 226, 227
16	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе «Олимп»	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Объекты №№2, 41, 68, 73, 114, 140, 178, 225
17	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения переключением существующей сети по ул. Репина-Суворова в сеть диаметром 315 мм по ул. Б.Хмельницкого	участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Объекты №№161, 175, 183, 189, 211, 212
18	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Объекты №№6, 7, 8, 38, 40, 67, 72, 75, 101, 102, 111, 122, 124, 129, 138, 164, 176, 193-196, 252, 253
19	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Объекты №№2, 11, 19, 20, 48, 94, 114, 125, 127, 128, 134, 135, 145, 146, 178, 191, 193, 199, 226, 243
20	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «ТЭЦ-1» (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Объекты №№2, 178, 225
21	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. № 90	Объекты №№1-№253
22	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Байконур» (с увеличением производительности)	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак.Королева	Объекты №№3, 4, 42, 58, 63, 106, 107, 161, 183
23	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 «Волжский-3» (с увеличением производительности)	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Объекты №№8, 37, 40, 60, 70, 72, 101-102, 111, 121, 122, 124, 133, 138, 166, 170, 176, 194, 195, 240, 250, 251