

Приложение к приказу
Министерства строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 30 ноября 2022 г. № 03-03/555

**Изменения,
которые вносятся в приказ Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
от 13.10.2020 № 03/1-03/684 « Об утверждении инвестиционной
программы акционерного общества «Водоканал» по развитию
муниципальных систем водоснабжения и водоотведения
города Чебоксары на 2021-2023 годы»**

Паспорт инвестиционной программы

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2021-2023 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, его местонахождение	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д.17
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Чебоксары Чувашской Республики 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, площадь Республики, д.2
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, согласовавшего корректировку инвестиционной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики <i>(в соответствии с Законом Чувашской Республики от 21.12.2021 № 94 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами местного самоуправления в Чувашской Республике и органами государственной власти Чувашской Республики»)</i>
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов, его местонахождение и контакты лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам 428004, г. Чебоксары, пл. Республики, 2 Федорова Галина Валерьевна – начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса, тел. (8352) 56-50-66 электронная почта: tarif16@cap.ru
Срок реализации Программы	2021-2023 годы

Таблица 1

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности объектов, установленные приказом Минстроя Чувашии от 25.03.2019 г. № 03/1-03/243 по годам реализации мероприятий Программы

Таблица 1

№ п/п	Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы	г. Чебоксары Чувашской Республики		
		2021 год	2022 год	2023 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)	12,27	12,24	12,23
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)	12,16	12,14	12,13
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)	0,76	0,76	0,76
4	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год) (ед/км)	6,47	6,47	6,47
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)	24,65	24,60	24,55
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,70	20,60	20,50
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,578	0,576	0,574
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)	0,223	0,222	0,221

10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	12,00	11,95	11,90
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,478	0,476	0,474

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта*	Основные технические характеристики				Годы реализации мероприятия	Размер расходов на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)**	
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения города Чебоксары										
Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:										
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 32 мм	Строительство новых сетей водоснабжения за счет платы за протяженность	участок водопроводной сети диаметром 32 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек		1,04	2023	749,24	749,24
				Протяженность	км		0,10			
				Диаметр	мм		32			
				Материал трубы			ПЭ			
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 63 мм	позволит построить сети водоснабжения до границ земельного участка новым абонентам с целью подключения объектов капитального строительства	участок водопроводной сети диаметром 63 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек		4,05	2023	1169,42	1169,42
				Протяженность	км		0,15			
				Диаметр	мм		63			
				Материал трубы			ПЭ			
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 110 мм		участок водопроводной сети диаметром 100 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек		10,21	2023	1364,92	1364,92
				Протяженность	км		0,20			
				Диаметр	мм		100			
				Материал трубы			ПЭ			

1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 160 мм		участок водопроводной сети диаметром 150 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек		22,96	2023	1178,43	1178,43
				Протяженность	км		0,15			
				Диаметр	мм		150			
				Материал трубы			ПЭ			
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов до и после проведения мероприятий:										
1.2.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения	участок водовода в районе дома №5 корп.1 по пр.М.Горького	Пропускная способность	л/сек	163,28	405,04	2021	3721,69	3721,69
				Протяженность	км	0,02	0,02			
				Диаметр	мм	400	630			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.2.	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина		участок водопроводной сети от дома №12 по ул. Красина до дома №14 по ул.Афанасьева	Протяженность	км	0,405	0,405	2021-2022	28225,78	28225,78
				Диаметр	мм	300	400			
				Пропускная способность	л/сек	91,85	200,96			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
			участок водопроводной сети от дома №87 по ул.К.Иванова до дома №9/77 по ул.Водопроводная/К.Иванова	Протяженность	км	0,338	0,338			
				Диаметр	мм	250	400			
Пропускная способность	л/сек	61,33	188,40							
Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП							
1.2.3.	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности		участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до дома №12 по ул.Школьная	Протяженность	км	0,753	0,752	2021-2022	15875,87	15875,87
				Диаметр	мм	400	500			
				Пропускная способность	л/сек	110,20	263,79			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.4.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Гражданская до Президентского бульвара		участок водопроводной сети от ул. Гражданская до пересечения ул.Парижской Коммуны и Фучика, вдоль ул.Фучика	Протяженность	км	0,47	0,47	2022	80,00	80,00
				Диаметр	мм	900	1020			
				Пропускная способность	л/сек	826,61	1061,73			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водопровода D=100 мм по ул. Репина, г.		участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №69 по ул. Репина	Протяженность	км	0,2	0,2	2023	3361,40	3361,40
				Диаметр	мм	100	160			
				Пропускная способность	л/сек	12,00	36,00			

	Чебоксары			Материал трубы		Сталь	ПЭ			
1.2.6.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=150 мм по ул. Щорса, г. Чебоксары		участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №1/66 по ул. Щорса	Протяженность	км	0,26	0,26	2023	4629,20	4629,20
				Диаметр	мм	150	225			
				Пропускная способность	л/сек	24,70	64,00			
				Материал трубы		Сталь	ПЭ			
1.2.7.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=50 мм по ул.Б. Хмельницкого, г. Чебоксары		участок водопроводной сети от дома №68 до дома №72 по ул. Б.Хмельницкого	Протяженность	км	0,4	0,4	2023	5780,18	5780,18
				Диаметр	мм	50	160			
				Пропускная способность	л/сек	6,00	36,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.8.	Реконструкция водовода Д=800 мм по пр. Машиностроителей для увеличения пропускной способности г. Чебоксары		участок водопроводной сети от дома №27 корпус 1 по ул. Л.Комсомола в районе заправки «Дорисс»	Протяженность	км	0,185	0,185	2023	12415,77	12415,77
				Диаметр	мм	800	920			
				Пропускная способность	л/сек	653,12	936,75			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.9.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=200-Д=300 мм по ул. Гражданская, г. Чебоксары		участок водопроводной сети от дома №7 до дома №49 по ул. Гражданская	Протяженность	км	0,79	0,79	2023	15325,50	15325,50
				Диаметр	мм	200-300	315			
				Пропускная способность	л/сек	42,00	148,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.10.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=200 мм в районе ул. Федора Гладкова, г. Чебоксары		участок водопроводной сети от дома №15а до дома №6 по ул. Строителей	Протяженность	км	0,28	0,28	2023	5647,00	5647,00
				Диаметр	мм	200	315			
				Пропускная способность	л/сек	41,00	148,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.11.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения		водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 200 мм					2021-2023	718,82	718,82
Итого по разделу 1.2.									95781,21	95781,21
Итого по группе 1									100243,22	100243,22

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:

	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города:								-	
2.1.1	Строительство водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям в СНТ «Мичуринец»	В СНТ «Мичуринец» и по улице Затонная (пос.Октябрьский) 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	участок водопроводных сетей от пл. Скворцова до СНТ «Мичуринец»	Протяженность	км	-	0,4	2021	665,82	-
				Пропускная способность	л/сек	-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
2.1.2	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города. Водопроводная сеть по ул.Затонная (пос.Октябрьский)		участок водопроводных сетей по ул.Затонная (пос.Октябрьский)	Протяженность	км	-	0,25	2023	3804,07	-
				Пропускная способность		-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
Итого по разделу 2.1									4469,89	0,00
Всего по группе 2									4469,89	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.										
3.1.1.	Реконструкция водопроводных сетей								-	
3.1.1.1	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной	замена стальных труб на сталь с ВЦПП: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) уменьшит аварийность за счет	участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Протяженность	км	0,15	0,15	2022	11845,96	-
				Диаметр	мм	400	500			
				Пропускная способность	л/сек	140,00	310,00			

	способности	высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов		Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.2.	Реконструкция водовода Д-600 мм от ООО «Монолитстрой» до Марпосадского шоссе	замена чугунных и стальных труб на сталь с ВЦПП: 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 дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	Протяженность	км	0,24	0,24	2023	2465,83	
				Диаметр	мм	600	600			
				Пропускная способность	л/сек	350,00	500,00			
				Материал трубы		Чугун, сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.3.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара	замена чугунных труб на сталь с ВЦПП: 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	участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	Протяженность	км	0,21	0,21	2023	19314,11	
				Диаметр	мм	900	900			
				Пропускная способность	л/сек	800,00	980,00			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			

		способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов								
3.1.1.4	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	замена чугунных труб на полиэтиленовые обеспечит бесперебойную подачу воды, обеспечит высокую пропускную способность и уменьшит аварийность на сети в связи с уменьшением процента износа сети	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и ул. М.Павлова до пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького	Протяженность	км	0,44	0,44	2022	1204,87	
				Диаметр	мм	200	315			
				Пропускная способность	л/сек	65,00	150,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
3.1.1.5	Реконструкция водопроводных сетей по Московскому проспекту	замена чугунных труб на полиэтиленовые обеспечит бесперебойную подачу воды, обеспечит высокую пропускную способность и уменьшит аварийность на сети в связи с уменьшением процента износа сети	участок водопроводной сети от дома №21/1 до дома №19 по пр. Московский, до дома №11 А по пр. Московский	Протяженность	км	0,643	0,643	2022	9127,13	
				Диаметр	мм	250	315			
				Пропускная способность	л/сек	60,00	140,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
Итого по разделу 3.1									43957,90	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):										
3.2.1.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №6 и 7 ОВС «Заовражная»	Замена старых труб влияет на поступающий поток жидкости в фильтр, увеличивает пропускную способность	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заовражная, 70	Протяженность	км	0,744	0,744	2021	12798,78	-
				Диаметр	мм	150	150			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
				Замена задвижки, диаметр	мм		80			
3.2.2.	Реконструкция двухсекционного	Усиление ребер жесткости плит	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по	Плотность бетона в зоне рабочей	кг/м3	2241	2400	2021-2022	8608,15	-

	резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа.	ул.Заовражная, 70	арматуры ребер									
		Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды		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 №1 ОВС «Заовражная»		Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2023	2890,85	-			
				Защитный слой бетона балок	мм	10-12	20-25						
				Средняя прочность бетона	кг/см2	265,3	294,6						
3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»		Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2023	3691,41	-			
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25						
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6						
3.2.5.	Внедрение системы автоматического дозирования гипохлорита натрия на насосной станции III подъема №2	Повышение качественных показателей воды в связи с отсутствием человеческого фактора	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д.13а	Установка электрического, технологического оборудования, запорной арматуры				2022-2023	6500,00	-			
3.2.6.	Реконструкция хранилища коагулянта №№5,6 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер плит перекрытия	кг/м3	2280	2400	2023	3566,41	-			
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25						
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6						

3.2.7.	Реконструкция хранилища коагулянта №№1,2 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер плит перекрытия	кг/м3	2280	2400	2023	3539,45	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.8.	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов				2021-2022	10513,86	-
3.2.9.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов				2021-2022	4752,09	-
3.2.10.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и системы в целом, для использования малолюдных,	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	Необходима замена, усиление и защита технологических конструкций: стальные конструкции желобов, лотков, их опор и подвесок, ж/б перегородки успокоителей, ходовые мосты; усиление конструктивных узлов сопряжения стен				2021-2022	14234,65	-

		энергосберегающих, экологически чистых технологий					
3.2.11.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, стальных водоводов	2021-2022	2894,75	-
3.2.12.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция ЦТП-6	Замена электрического, технологического оборудования	2022	1569,56	-
3.2.13.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 386	Повышение надежности работы насосных агрегатов и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 386	Замена насосных агрегатов и технологического оборудования	2022	990,00	-
3.2.14	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения	ОВС «Заовражная» ул.Заовражная, 70	Замена электрического, технологического оборудования	2023	13836,15	-

		абонентам; также необходима замена водоводов.								
3.2.15	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2022	8248,68	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
3.2.16	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	Снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и системы в целом, для использования малолюдных, энергосберегающих, экологически чистых технологий	Повысительная насосная станция ЦТП-7	Замена электрического, технологического оборудования				2022	4871,60	-
3.2.17	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2022	3856,83	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			

		ухудшают качество питьевой воды								
Итого по разделу 3.2									107363,22	0,00
Всего по группе 3									151321,12	0,00
Группа 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов в сфере холодного водоснабжения										
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов			заключение договоров на технологическое присоединение	2023	1173,04	1173,04			
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.	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения диаметром 160 мм	Строительство новых сетей водоотведения за счет платы за протяженность позволит построить сети водоотведения до границ земельного участка новым абонентам с целью подключения объектов капитального строительства	участок сети водоотведения диаметром 160 мм	Пропускная способность	л/сек		26,12	2023	3300,87	3300,87
				Протяженность	км		0,50			
				Диаметр	мм		160			
				Материал трубы			ПЭ			
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.2.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС №5	Пропускная способность сетей канализации не позволяет пропустить дополнительный объем сточных вод от новых абонентов. Необходимо провести мероприятия по увеличению	Участок сети от дома №109 до дома №37 по ул. Якимовская	Протяженность	км	0,733	0,733	2021-2023	64964,00	64964,00
				Пропускная способность	л/сек	367,67	711,82			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			

		пропускной способности напорных линий канализации.		Диаметр	мм	600	700			
1.2.2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул. Репина, Суворова в сеть по ул. Б.Хмельницкого		участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Установка доборных колец				2021	162,49	162,49
				Благоустройство Асфальт	м2	20				
				Озеленение	м2	176				
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе МКР «Олимп»		участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Протяженность	км	0,21	0,21	2021	2563,01	2563,01
				Пропускная способность	л/сек	710,00	922,30			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	800	800			
1.2.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. Дегтярева		участок сети водоотведения от дома №37 по ул. Якимовская до дома №109 по ул. Калинина	Протяженность	км	0,248	0,248	2023	5583,91	5583,91
				Пропускная способность	л/сек	28,00	56,00			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
				Диаметр	мм	150	200			
1.2.5.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения		сети водоотведения диаметром до 315 мм					2021-2023	459,18	459,18
Итого по разделу 1.2									77033,46	77033,46
Итого по группе 1									77033,46	77033,46
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 ул.Плеханова	По ул.Плеханова отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения данных улиц системой водоотведения	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	Протяженность	км	-	0,425	2021	4914,640	-
					Пропускная способность	л/сек	-			

		необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.		мощность для последующего присоединения индивидуальных жилых домов	м3/час	-	18,00			
				Диаметр	мм	-	150			
2.1.2	Строительство сетей водоотведения на территории индивидуальной застройки города: в районе микрорайона «Иволга»	В районе микрорайона «Иволга» отсутствуют сети водоотведения. Для обеспечения данных улиц системой водоотведения необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.	участок сетей водоотведения в районе микрорайона «Иволга»	Протяженность	км	-	1,01	2023	100,000	-
				Проектные работы						
				Диаметр	мм	-	150			
Итого по разделу 2.1									5014,640	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	Сточные воды поселка 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,	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2021	768,080	-
				Производительность	м3/сут	-	75			

		используемых для водоснабжения поселков.									
Итого по разделу 2.2									768,08	0,00	
Всего по группе 2									5782,720	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											
3.1.1.1.	Реконструкция канализационного коллектора по пр. М.Горького (вдоль парка 500-летия г.Чебоксары)	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 №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	Протяженность	км	0,35	0,35	2022	17297,890	-	
				Диаметр	мм	800	800				
				Пропускная способность	л/сек	680,00	840,00				
				Материал трубы		железобетон	ПЭ				
3.1.1.2.	Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту	Замена существующих стальных 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 в районе дома №47 по Московскому проспекту	Протяженность	км	0,36	0,36	2023	3414,710	-	
				Диаметр	мм	300	315				
				Пропускная способность	л/сек	98,85	148,00				
				Материал трубы		Сталь	ПЭ				
3.1.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС №6	Замена существующих стальных 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 сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Протяженность	км	2,21	2,21	2021-2023	18359,120	-	
				Диаметр	мм	500	560				
				Пропускная способность	л/сек	337,80	442,30				
				Материал трубы		Сталь	ПЭ				
3.1.1.4.	Реконструкция напорных трубопроводов	Замена существующих чугунных труб на	Участок сети по ул.Якимовская	Протяженность	км	0,39	0,39	2022	9215,515	-	
				Пропускная способность	л/сек	407,00	760,00				

	КНС№5	стальные с ВЦПП необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения		Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			
				Диаметр	мм	600	700			
3.1.1.5.	Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	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 коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Протяженность	км	0,08	0,08	2022	6659,040	-
				Диаметр	мм	800	800			
				Пропускная способность	л/сек	767,67	987,00			
				Материал трубы		железобетон	Полиэтилен			
3.1.1.6.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	Замена существующих стальных труб на Стальные с ВЦПП 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 сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	Протяженность	км	0,03	0,03	2021	318,050	-
				Диаметр	мм	273	273			
				Пропускная способность	л/сек	70,21	92,00			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.7.	Реконструкция Новозагородного коллектора	Санирование полиэтиленом обеспечит	участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный; участок сети	Протяженность	км	2,39	1,83	2021-2023	120726,225	-
				Диаметр	мм	1500	2000			

	бесперебойную работу коллектора	Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду; в районе дома №27 до дома №23 по ул.10-й Пятилетки г.Новочебоксарск; от дома №16 по Мясокомбинатскому проезду до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный; Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск; Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	Пропускная способность	л/сек	2110,00	4602,00		
			Способ санации железобетонной трубы		-	Санирование полиэтиленом		
Итого							175990,550	-
Группа 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов по водоотведению								
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов		заключение договоров на технологическое присоединение		2023	1173,040	1173,04	

* 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 31.10.20 г.	31.12.21 г.	31.12.22 г.	31.12.23 г.
1.	Участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	80	85	5	10
2.	Участок водовода от дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	80	84	88	12
3.	Участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	82	85	88	10
4.	Участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и ул. М.Павлова до пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького	85	88	5	10
5.	Участок водопроводной сети от дома №21/1 до дома №19 по пр. Московский, до дома №11 А по пр. Московский	80	85	10	13
6.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6, 7 по ул.Заовражная, 70	95	5	10	15
7.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	85	50	10	15
8.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	80	85	90	10
9.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	90	95	100	5
10.	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д.13а	90	95	50	10
11.	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	85	90	95	10
12.	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	90	95	100	5
13.	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	90	50	8	12
14.	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	90	55	10	12
15.	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	85	55	10	15
16.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	90	25	10	15
17.	Повысительная насосная станция ЦТП-6 по адресу: Московский пр., 38/2	85	88	15	20
18.	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	85	88	13	16
19.	Хранилище флокулянта ОВС «Заовражная»	79	82	85	5
20.	Двухсекционный резервуар скорого	82	85	90	5

	фильтра №5 по ул. Заовражная, 70				
21.	Повысительная насосная станция ЦТП-7	85	88	92	8
22.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул. Заовражная, 70	80	85	90	10
23.	Участок сети водоотведения от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	80	86	5	10
24.	Участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту	82	86	90	10
25.	Участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	86	40	30	20
26.	Участок сети по ул. Якимовская	85	89	8	12
27.	Участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	85	89	10	14
28.	Участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	85	10	14	18
29.	Участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду, участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный	86	40	35	25

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

Таблица 4

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

№ п./п.	Наименование объекта	Наименование мероприятия /адрес объекта	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации Программы
1.	Участки водопроводных сетей d=32, 63, 110, 160 мм	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	4 квартал 2023 г.	2023 г.
2.	участок водовода в районе дома №5 корп.1 по пр.М.Горького	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	4 квартал 2021 г.	2021 г
3.	участок водопроводной сети от дома №12 по ул. Красина до дома №14 по ул.Афанасьева	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина	4 квартал 2021 г.	2021 г.
	участок водопроводной сети от дома №87 по ул.К.Иванова до дома №9/77 по ул.Водопроводная/ К.Иванова		4 квартал 2022 г.	2022 г.
4.	участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до дома №12 по ул.Школьная	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг
5.	участок водопроводной сети от ул. Гражданская до пересечения ул.Парижской Коммуны и Фучика, вдоль ул.Фучика	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Гражданская до Президентского бульвара	4 квартал 2022 г.	2022 г.

6.	участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №69 по ул. Репина	Увеличение пропускной способности водопровода Д=100 мм по ул. Репина, г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
7.	участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №1/66 по ул. Щорса	Увеличение пропускной способности водопровода Д=150 мм по ул. Щорса, г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
8.	участок водопроводной сети от дома №68 до дома №72 по ул. Б.Хмельницкого	Увеличение пропускной способности водопровода Д=50 мм по ул.Б. Хмельницкого, г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
9.	участок водопроводной сети от дома №27 корпус 1 по ул. Л.Комсомола в районе заправки «Доррис»	Реконструкция водовода Д=800 мм по пр. Машиностроителей для увеличения пропускной способности г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
10.	участок водопроводной сети от дома №7 до дома №49 по ул. Гражданская	Увеличение пропускной способности водопровода Д=200-Д=300 мм по ул. Гражданская, г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
11.	участок водопроводной сети от дома №15а до дома №6 по ул. Строителей	Увеличение пропускной способности водопровода Д=200 мм в районе ул. Федора Гладкова, г. Чебоксары	4 квартал 2023 г.	2023 г.
12.	водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 160 мм	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг
13.	участок водопроводных сетей от пл. Скворцова до СНТ «Мичуринец»	Строительство водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям в СНТ «Мичуринец»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
14.	участок водопроводных сетей по ул.Затонная (пос.Октябрьский)	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	4 квартал 2023 г.	2023 г
15.	участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	4 квартал 2022 г.	2022 г.
16.	участок водовода от дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	Реконструкция водовода Д-600 мм от ООО «Монолитстрой» до Марпосадского шоссе	4 квартал 2023 г.	2023 г.
17.	участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара	4 квартал 2023 г.	2023 г.
18.	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и ул. М.Павлова до пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	4 квартал 2022 г.	2022 г.
19.	участок водопроводной сети от дома №21/1 до дома №19 по пр. Московский, до дома №11 А по пр. Московский	Реконструкция водопроводных сетей по Московскому проспекту	4 квартал 2022 г.	2022 г.
20.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорых фильтров №6 и 7 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
21.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг.
22.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №1 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
23.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г

24.	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д.13а	Внедрение системы автоматического дозирования гипохлорита натрия на насосной станции III подъема №2	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг.
25.	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция хранилища коагулянта №№5,6 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
26.	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция хранилища коагулянта №№1,2 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
27.	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг.
28.	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг.
29.	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг.
30.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг.
31.	Повысительная насосная станция ЦТП-6 по адресу: Московский пр., 38/2	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	4 квартал 2022 г.	2022 г.
32.	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 38б	4 квартал 2022 г.	2022 г.
33.	ОВС «Заовражная»	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
34.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
35.	Повысительная насосная станция ЦТП-7	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	4 квартал 2022 г.	2022 г.
36.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
37.	Участок сетей водоотведения d=160 мм	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения для подключения к централизованной системе водоотведения объектов	4 квартал 2023 г.	2023 г.
38.	Участок сети от дома №109 до дома №2А по ул.Якимовская	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС№5	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг.
39.	участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул. Репина, Суворова в сеть по ул. Б.Хмельницкого	4 квартал 2021 г.	2021 г.
40.	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. 3.Яковлевой в районе МКР «Олимп»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
41.	участок сети водоотведения от дома №37 по ул. Якимовская до дома №109 по ул. Калинина	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. Дегтярева	4 квартал 2023 г.	2023 г.
42.	сети водоотведения диаметром до 160 мм	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг.
43.	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города:	4 квартал 2021 г.	2021 г.

		по ул.Плеханова		
44.	участок сетей водоотведения в районе микрорайона «Иволга»	Строительство сетей водоотведения на территории индивидуальной застройки города: в районе микрорайона «Иволга»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
45.	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	4 квартал 2021 г.	2021 г.
46.	участок сети водоотведения от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	Реконструкция канализационного коллектора по пр. М.Горького (вдоль парка 500-летия г.Чебоксары)	4 квартал 2022 г.	2022 г.
47.	участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту	Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту	4 квартал 2023 г.	2023 г.
48.	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Реконструкция напорных линий КНС №6	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг
49.	Участок сети по ул.Якимовская	Реконструкция напорных трубопроводов КНС№5	4 квартал 2022 г.	2022 г.
50.	участок коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	4 квартал 2022 г.	2022 г.
51.	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
52.	участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный	Реконструкция Новозагородного коллектора	4 квартал 2023 г.	2023 г.
53.	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду		4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг
54.	Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск		4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
55.	участок сети Новозагородного коллектора от дома №16 по Мясокомбинатскому проезду до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный		4 квартал 2022 г.	2022 г.
56.	Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск		4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг

II. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2021-2023 годы составляет **517 187,04** тыс. руб. без НДС.

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

Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС	Всего	2021	2022	2023
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	257 207,27	72 813,40	74 487,59	109 906,28
налог на прибыль	7 692,40	0,00	3 400,00	4 292,40
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	249 514,87	72 813,40	71 087,59	105 613,88
амортизация по водоснабжению	121 791,01	45 500,50	36 307,23	39 983,28
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	34 000,00	0,00	17 000,00	17 000,00
В т.ч.налог на прибыль	6 800,00	0,00	3 400,00	3 400,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	96 954,25	27 312,90	21 180,36	48 460,99
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль	4 462,01	0,00	0,00	4 462,01
в т.ч. налог на прибыль	892,40	0,00	0,00	892,40
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	259979,77	86157,06	83686,20	90136,51
налог на прибыль	6606,92	0,00	5765,00	841,92
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	253372,85	86157,06	77921,20	89294,59
амортизация по водоотведению	107 676,110	51 417,50	27 676,32	28 582,290
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	28 125,00	0,00	28 125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль	5 625,00	0,00	5 625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1 608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	74 905,63	20 439,56	16 075,72	38 390,35
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	3 300,87	0,00	0,00	3 300,87
в т.ч. налог на прибыль	660,17	0,00	0,00	660,17
Плата за сброс загрязняющих веществ	43 338,16	14 300,00	10 618,16	18 420,00

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	517187,04	158970,46	158173,79	200042,79
налог на прибыль	14299,32	0,00	9165,00	5134,32
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	502887,72	158970,46	149008,79	194908,47
амортизация по водоснабжению и водоотведению	229467,12	96918,00	63983,55	68565,57
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	62125,00	0,00	45125,00	17000,00
в т.ч.налог на прибыль	12425,00	0,00	9025,00	3400,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	171859,88	47752,46	37256,08	86851,34
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	7762,88	0,00	0,00	7762,88
в т.ч. налог на прибыль	1552,57	0,00	0,00	1552,57
Плата за сброс загрязняющих веществ	43338,16	14300,00	10618,16	18420,00

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

Таблица 6

Расчёт тарифов на холодную воду и водоотведение на 2021-2023 годы

		2021 год	2022 год	2023 год
1	Холодное водоснабжение			
1.1.	Объем полезного отпуска питьевой воды, тыс. куб. м.	36 807,138	37 400,00	37 725,20
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб.	740 762,43	655 809,82	738 251,19
	в том числе:			
1.2.1.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	45 500,5	36 307,23	39 983,28
1.2.2.	капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе налог на прибыль	0	17 000,0	17 000,0
1.3.	Тариф на питьевую воду (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	16,68	17,54	19,57
1.4.	Рост тарифа на питьевую воду к предыдущему периоду, %	105,36	105,1	111,60
2	Водоотведение			
2.1.	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м.	33 759,75	33 789,12	35 249,17
2.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб.	645 477,0	669 443,04	787 249,05
	в том числе:			
2.2.1.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	51 417,5	27 676,32	28 582,29
2.2.2.	Капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе налог на прибыль	0	28 125,0	0,00
2.3.	Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	19,12	19,81	22,33
2.4.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	103,4	103,6	112,73

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Ставки тарифа, в тыс. руб. за куб. м/сутки		
		с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 30.11.2022 г.	с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г.
1.	Холодное водоснабжение:			
1.1.	потребители, кроме населения	16,68	17,54	19,57
1.2.	население, в том числе НДС 20%	20,02	21,04	23,48
2.	Водоотведение:			
2.1.	потребители, кроме населения	19,12	19,81	22,33
2.2.	население, в том числе НДС 20%	22,94	23,77	26,80

Таблица 8

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 2021 год в тыс. руб. без НДС за 1 километр.

№	Сети	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Итоговая стоимость прокладки 1 км трубопровода, тыс.руб.
1	Водоснабжения	до 63	полиэтилен	4927,30
		до 100	полиэтилен	8367,60
			чугун	10401,81
		от 101 до 125	полиэтилен	8590,68
			чугун	10916,22
		от 126 до 150	полиэтилен	9064,02
			чугун	12266,20
		от 151 до 200	полиэтилен	10036,81
чугун	13907,40			
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	7885,92
		от 161 до 200	полиэтилен	7634,65
		от 201 до 315	полиэтилен	8240,75

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 2022 год в тыс. руб. без НДС за 1 километр.

При прокладке трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	
				Ставка тарифа без учета НДС	Ставка тарифа с учетом НДС
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	2 544,28	3 053,14
		от 33 до 63 мм	полиэтилен	2 681,27	3 217,52

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	до 110	полиэтилен	5 696,17
		от 111 до 125		6 027,45
		от 126 до 160		6 506,42
		от 161 до 200		7 370,68
		от 201 до 250		8 499,19
		до 100	чугун	7 615,43
		от 101 до 125		8 642,45
		от 126 до 150		9 175,09
		от 151 до 200		10 870,84
		от 201 до 250		13 343,22
2	Водоотведение	до 160	полиэтилен	5 610,06
		от 161 до 200	полиэтилен	5 210,49
		от 201 до 315	полиэтилен	5 919,02

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 2023 год в тыс. руб. без НДС за 1 километр.

При прокладке трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	
				Ставка тарифа без учета НДС	Ставка тарифа с учетом НДС
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	7 492,41	8 990,89
		от 33 до 63 мм	полиэтилен	7 796,12	9 355,34

При прокладке трубопроводов открытым способом

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	до 110	полиэтилен	6 824,59
		от 111 до 125		7 207,48
		от 126 до 160		7 856,19
		от 161 до 200		8 997,18
		от 201 до 250		10 450,44
		до 100	чугун	9 345,97
		от 101 до 125		10 927,82

		от 126 до 150		12 410,49
		от 151 до 200		13 556,69
		от 201 до 250		18 192,05
2	Водоотведение	до 160	полиэтилен	6 601,74
		от 161 до 200	полиэтилен	6 073,72
		от 201 до 315	полиэтилен	7 116,78

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

В 2021 году разработан и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Таблица 11

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

№	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели	Место выполнения мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Сроки реализации мероприятия
1.	Внедрение автоматизированного комплекса дозирования коагулянта	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2022 г.
2.	Внедрение автоматизированного комплекса дозирования флокулянта	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2023 г.
3.	Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	шт.	4	ИЛКВ АО «Водоканал» (пр. Мясокомбинатский, 12, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2022-2023 гг.
4.	Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	км	50	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2021-2023 гг.
5.	Реконструкция отстойников на ОВС «Заовражная»	шт.	12	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	В рамках Проекта «Развитие застроенных территорий малых и средних городов России»	2023 г.
6.	Кольцевание водопроводных тупиковых сетей	км	2	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2022-2023 гг.
7.	Подготовка технико-экономического обоснования целесообразности внедрения УФ-оборудования на	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал»	2022г.

	<p>первичном этапе обеззараживания сырой воды на ОВС «Заовражная» с последующим предоставлением отчета в Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике</p>					
8.	<p>Подготовка технико-экономического обоснования целесообразности внедрения дополнительного дозирования гипохлорита натрия на НС 3 подъема №1 и НС 3 подъема № 2 с последующим предоставлением отчета в Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике</p>	шт.	1	<p>НС 3 подъема №1 (пр. Ленина, 35 А, г. Чебоксары)</p> <p>НС 3 подъема №2 (пр. Базовый, 13 А, г. Чебоксары)</p>	<p>Собственные средства АО «Водоканал»</p>	2022г.

Приложение №1
к проекту инвестиционной программы
акционерного общества «Водоканал» по развитию
муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2021-2023 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал» на 2021-2023 годы с указанием стоимости реализации мероприятий в течение всего срока реализации программы и за каждый год отдельно											
№ п./п.	Наименование мероприятия	Объект	Источник финансирования мероприятия	Значение объемного показателя и единица их измерения				Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС			
				Всего	в том числе по годам реализации Программы			Всего	в том числе по годам реализации Программы		
					2021	2022	2023		2021	2022	2023
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. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	участок водопроводной сети диаметром 32 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,10	0,00	0,00	0,10	749,24	0,00	0,00	749,24
			в т.ч. налог на прибыль					149,85	0,00	0,00	149,85
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	участок водопроводной сети диаметром 63 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,15	0,00	0,00	0,15	1169,42	0,00	0,00	1169,42
			в т.ч. налог на прибыль					233,88	0,00	0,00	233,88

1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	участок водопроводной сети диаметром 110 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,20	0,00	0,00	0,20	1364,92	0,00	0,00	1364,92
			в т.ч. налог на прибыль					272,98	0,00	0,00	272,98
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	участок водопроводной сети диаметром 160 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,15	0,00	0,00	0,15	1178,43	0,00	0,00	1178,43
			в т.ч. налог на прибыль					235,69	0,00	0,00	235,69
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
1.2.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участок водовода в районе дома №5 корп.1 по пр.М.Горького	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,02	0,02	0,00	0,00	3721,69	3721,69	0,00	0,00
1.2.2.	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина	участок водопроводной сети от дома №12 по ул. Красина до дома №14 по ул.Афанасьева; участок водопроводной сети от дома №87 по ул.К.Иванова до дома №9/77 по ул.Водопроводная/ К.Иванова	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,74	0,41	0,34	0,00	28225,78	19281,65	8944,13	0,00
1.2.3.	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для	участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до	Плата за подключаемую нагрузку к сетям	0,36	0,26	0,10	0,00	15875,87	4083,28	11792,59	0,00

	увеличения пропускной способности	дома №12 по ул.Школьная	водоснабжения									
1.2.4.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Гражданская до Президентского бульвара	участок водопроводной сети от ул. Гражданская до пересечения ул.Парижской Коммуны и Фучика, вдоль ул.Фучика	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,40	0,00	0,40	0,00	80,00	0,00	80,00	0,00	
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=100 мм по ул. Репина, г. Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №69 по ул. Репина	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,20	0,00	0,00	0,20	3361,40	0,00	0,00	3361,40	
1.2.6.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=150 мм по ул. Щорса, г. Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №77 по ул. Репина до дома №1/66 по ул. Щорса	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,26	0,00	0,00	0,26	4629,20	0,00	0,00	4629,20	
1.2.7.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=50 мм по ул.Б. Хмельницкого, г. Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №68 до дома №72 по ул. Б.Хмельницкого	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,40	0,00	0,00	0,40	5780,18	0,00	0,00	5780,18	
1.2.8.	Реконструкция водовода Д=800 мм по пр. Машиностроителей для увеличения пропускной способности г. Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №27 корпус 1 по ул. Л.Комсомола в районе заправки «Дорисс»	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,19	0,00	0,00	0,192	12415,77	0,00	0,00	12415,77	
1.2.9.	Увеличение пропускной способности водопровода	участок водопроводной сети от дома №7 до дома №49 по ул.	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,79	0,00	0,00	0,79	15325,50	0,00	0,00	15325,50	

	Д=200-Д=300 мм по ул. Гражданская, г. Чебоксары	Гражданская										
1.2.10.	Увеличение пропускной способности водопровода Д=200 мм в районе ул. Федора Гладкова, г. Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №15а до дома №6 по ул. Строителей	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,28	0,00	0,00	0,28	5647,00	0,00	0,00	5647,00	
1.2.11.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 160 мм	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения					718,82	226,28	363,64	128,90	
Всего по Группе 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, в т.ч.								100243,22	27312,90	21180,36	51749,96	
налог на прибыль								892,40	0,00	0,00	892,40	
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								99350,82	27312,90	21180,36	50857,56	
амортизация по водоснабжению								0,00	0,00	0,00	0,00	
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00	
налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00	
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения								95781,21	27312,90	21180,36	47287,95	
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								4462,01	0,00	0,00	4462,01	
в т.ч. налог на прибыль								892,40	0,00	0,00	892,40	
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 водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям в СНТ «Мичуринец»	участок водопроводных сетей от пл. Скворцова до СНТ «Мичуринец»	амортизация по водоснабжению	0,40	0,40	0,00	0,00	665,82	665,82	0,00	0,00	

2.1.2.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	участок водопроводных сетей по ул.Затонная (пос.Октябрьский)	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					3804,07	0,00	0,00	3804,07
			в т.ч.налог на прибыль					760,81	0,00	0,00	760,81
			стоимость мероприятия	0,25	0,00	0,00	0,25	3043,26	0,00	0,00	3043,26
Всего по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								4469,89	665,82	0,00	3804,07
налог на прибыль								760,81	0,00	0,00	760,81
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								3709,08	665,82	0,00	3043,26
амортизация по водоснабжению								665,82	665,82	0,00	0,00
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								3804,07	0,00	0,00	3804,07
налог на прибыль								760,81	0,00	0,00	760,81
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.											
3.1.1. Реконструкция водопроводных сетей											
3.1.1.1	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					11845,96	0,00	11845,96	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					2369,19	0,00	2369,19	0,00
			стоимость мероприятия	0,15	0,00	0,15	0,00	9476,77	0,00	9476,77	0,00
3.1.1.2.	Реконструкция водовода Д-600 мм от ООО «Монолитстрой» до Марпосадского шоссе	участок водовода от дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					2465,83	0,00	0,00	2465,83
			в т.ч.налог на прибыль					493,17	0,00	0,00	493,17
			стоимость	0,24	0,00	0,00	0,24	1972,66	0,00	0,00	1972,66

			мероприятия								
3.1.1.3.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара	участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	амортизация по водоснабжению	0,54		0,27	0,27	12459,01	0	0	12459,01
			Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					6855,10	0,00	0,00	6855,10
			в т.ч.налог на прибыль					1371,02	0,00	0,00	1371,02
			стоимость мероприятия	0,11	0,00	0,00	0,11	5484,08	0,00	0,00	5484,08
3.1.1.4.	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и ул. М.Павлова до пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького	амортизация по водоснабжению	0,44	0,00	0,44	0,00	1204,87	0,00	1204,87	0,00
3.1.1.5.	Реконструкция водопроводных сетей по Московскому проспекту	участок водопроводной сети от дома №21/1 до дома №19 по пр. Московский, до дома №11 А по пр. Московский	амортизация по водоснабжению	0,64	0,00	0,64	0,00	6598,09	0,00	6598,09	0,00
			Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					2529,04	0,00	2529,04	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					505,81	0,00	505,81	0,00
			стоимость мероприятия	0,24	0,00	0,24	0,00	2023,23	0,00	2023,23	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											
3.2.1.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №6 и №7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	2,00	0,00	0,00	12798,78	12798,78	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по	амортизация по водоснабжению	1,00	1,00	0,00	0,00	8608,15	7024,50	1583,65	0,00

	фильтра №8 ОВС «Заовражная»	ул.Заовражная, 70									
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №1 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	0,00	1,00	2890,85	0,00	0,00	2890,85
3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	0,00	1,00	3691,41	0,00	0,00	3691,41
3.2.5.	Внедрение системы автоматического дозирования гипохлорита натрия на насосной станции III подъема №2	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д.13а	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению в т.ч.налог на прибыль стоимость мероприятия	1	0,00	1		6500,00	0,00	2625,00	3875,00
								1300,00	0,00	525,00	775,00
								5200,00	0,00	2100,00	3100,00
3.2.6.	Реконструкция хранилища коагулянта №№5,6 ОВС «Заовражная»	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	0,00	0,00	2,00	3566,41	0,00	0,00	3566,41
3.2.7.	Реконструкция хранилища коагулянта №№1,2 ОВС «Заовражная»	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	0,00	0,00	2,00	3539,45	0,00	0,00	3539,45
3.2.8.	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00		1,00	0,00	10513,86	8454,51	2059,35	0,00
3.2.9.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00		1,00	0,00	4752,09	3364,00	1388,09	0,00
3.2.10.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00		1,00	0,00	14234,65	10500,00	3734,65	0,00

3.2.11.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	амортизация по водоснабжению	1,00	1,00		0,00	2894,75	2692,89	201,86	0,00
3.2.12.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	Повысительная насосная станция ЦТП-6 по адресу: Московский пр., 38/2	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	1569,56	0	1569,56	0
3.2.13.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 38б	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	990,00	0,00	990,00	0,00
3.2.14	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	0,00	1,00	13836,15	0,00	0,00	13836,15
3.2.15	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	8 248,68	0,00	8 248,68	0,00
3.2.16	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	Повысительная насосная станция ЦТП-7	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	4 871,60	0,00	4 871,60	0,00
3.2.17	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	3 856,83	0,00	3 856,83	0,00
Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.								151321,12	44834,68	53307,23	53179,21
налог на прибыль								6039,19	0,00	3400,00	2639,19

стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								145281,93	44834,68	49907,23	50540,02
амортизация по водоснабжению								121125,19	44834,68	36307,23	39983,28
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								30195,93	0,00	17000,00	13195,93
налог на прибыль								6039,19	0,00	3400,00	2639,19
Группа 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов в сфере холодного водоснабжения											
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов	заклучение договоров на технологическое присоединение	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения					1173,04	0,00	0,00	1173,04
Всего по Группе 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.								1173,04	0,00	0,00	1173,04
налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								1173,04	0,00	0,00	1173,04
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения								1173,04	0,00	0,00	1173,04
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.								257207,27	72813,40	74487,59	109906,28
налог на прибыль								7692,40	0,00	3400,00	4292,40
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								249514,87	72813,40	71087,59	105613,88
амортизация по водоснабжению								121791,01	45500,50	36307,23	39983,28
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								34000,00	0,00	17000,00	17000,00
налог на прибыль								6800,00	0,00	3400,00	3400,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения								96954,25	27312,90	21180,36	48460,99
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								4462,01	0,00	0,00	4462,01
в т.ч. налог на прибыль								892,40	0,00	0,00	892,40
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.	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения для подключения к централизованной системе водоотведения объектов	участок сети водоотведения диаметром 160 мм	Плата за протяженность сетей водоотведения	0,50	0,00	0,00	0,50	3300,87	0,00	0,00	3300,87
в т.ч. налог на прибыль								660,17	0,00	0,00	660,17

1.2.Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
1.2.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС№5	Участок сети от дома №109 до дома №2А по ул.Якимовская	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	1,01	0,29	0,26	0,46	64964,00	17536,30	15872,40	31555,30
1.2.2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул. Репина, Суворова в сеть 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 подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,09	0,09	0,00	0,00	162,49	162,49	0,00	0,00
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе МКР «Олимп»	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,03	0,03	0,00	0,00	2563,01	2563,01	0,00	0,00
1.2.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. Дегтярева	участок сети водоотведения от дома №37 по ул. Якимовская до дома №109 по ул. Калинина	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,25	0,00	0,00	0,25	5583,91	0,00	0,00	5583,91
1.2.5.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 160 мм	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения					459,18	177,76	203,32	78,10
Всего по Группе 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 т.ч.:								77033,46	20439,56	16075,72	40518,18
налог на прибыль								660,17	0,00	0,00	660,17
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								76373,29	20439,56	16075,72	39858,01
амортизация по водоотведению								0,00	0,00	0,00	0,00
амортизация по транспортировке сточных вод								0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								0,00	0,00	0,00	0,00

в т.ч.налог на прибыль				0,00	0,00	0,00	0,00				
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод				0,00	0,00	0,00	0,00				
в т.ч.налог на прибыль				0,00	0,00	0,00	0,00				
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения				73732,59	20439,56	16075,72	37217,31				
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль				3300,87	0,00	0,00	3300,87				
в т.ч. налог на прибыль				660,17	0,00	0,00	660,17				
Плата за сброс загрязняющих веществ				0,00	0,00	0,00	0,00				
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 ул.Плеханова	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	амортизация по водоотведению	0,60	0,60	0,00	0,00	4914,64	4914,64	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство сетей водоотведения на территории индивидуальной застройки города: в районе микрорайона «Иволга»	участок сетей водоотведения в районе микрорайона «Иволга»	амортизация по водоотведению	1,01	0,00	0,00	1,01	100,00	0,00	0,00	100,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	амортизация по водоотведению	1	1	0	0	768,08	768,08	0,00	0,00
Всего по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:								5782,72	5682,72	0,00	100,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								5782,72	5682,72	0,00	100,00
амортизация по водоотведению								5782,72	5682,72	0,00	100,00
амортизация по транспортировке сточных вод								0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00

Плата за протяженность сетей водоотведения				0,00	0,00	0,00	0,00				
Плата за сброс загрязняющих веществ				0,00	0,00	0,00	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											
3.1.1.1	Реконструкция канализационного коллектора по пр. М.Горького (вдоль парка 500-летия г.Чебоксары)	участок сети водоотведения от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	амортизация по водоотведению	0,35	0,00	0,35	0,00	17297,89	0,00	17297,89	0,00
3.1.1.2	Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту	участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту	амортизация по водоотведению	0,36	0,00	0,00	0,36	3414,71	0,00	0,00	3414,71
3.1.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС №6	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Плата за сброс загрязняющих веществ	2,21	0,97	0,60	0,64	18359,12	14300,00	3959,12	100,00
3.1.1.4.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5	Участок сети по ул. Якимовская	амортизация по водоотведению	0,15	0,00	0,15	0,00	2841,24	0,00	2841,24	0,00
			капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					6374,28	0,00	6374,28	0,00
			в т.ч. налог на прибыль					1274,86	0,00	1274,86	0,00
			стоимость мероприятия	0,24	0,00	0,24	0,00	5099,42	0,00	5099,42	0,00
3.1.1.5	Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	участок коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,08	0,00	0,08	0,00	6659,04	0,00	6659,04	0,00

3.1.1.6	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	амортизация по водоотведению	0,03	0,03	0,00	0,00	318,05	318,05	0,00	0,00
3.1.1.7	Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,26	0,00	0,00	0,26	18320,00	0,00	0,00	18320,00
		участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатском у проезду	амортизация по водоотведению	0,92	0,48	0,21	0,23	78021,50	45416,73	7537,19	25067,580
		Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	амортизация по транспортировке сточных вод	0,16	0,00	0,08	0,08	1025,25	0,00	491,00	534,25
		участок сети Новозагородного коллектора от дома №16 по Мясокомбинатском у проезду до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					21750,73	0,00	21750,73	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					4350,15	0,00	4350,15	0,00
			стоимость мероприятия	0,52	0,00	0,52	0,00	17400,58	0,00	17400,58	0,00
		Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод					1608,75	0,00	700,00	908,75
			в т.ч.налог на прибыль					321,75	0,00	140,00	181,75
			стоимость	0,23	0,00	0,12	0,11	1287,00	0,00	560,00	727,00

			мероприятия								
Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:								175990,55	60034,78	67610,48	48345,29
налог на прибыль								5946,75	0,00	5765,00	181,75
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								170043,80	60034,78	61845,48	48163,54
амортизация по водоотведению								101893,39	45734,78	27676,32	28482,29
амортизация по транспортировке сточных вод								1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								28125,00	0,00	28125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								5625,00	0,00	5625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод								1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль								321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за протяженность сетей водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ								43338,16	14300,00	10618,16	18420,00
Группа 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов по водоотведению											
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов	заключение договоров на технологическое присоединение	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения					1173,04	0,00	0,00	1173,04
Всего по Группе 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов в сфере водоотведения, в т.ч.:								1173,04	0,00	0,00	1173,04
налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								1173,04	0,00	0,00	1173,04
амортизация по водоотведению								0,00	0,00	0,00	0,00
амортизация по транспортировке сточных вод								0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения								1173,04	0,00	0,00	1173,04
Плата за протяженность сетей водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ								0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.								259979,77	86157,06	83686,20	90136,51
налог на прибыль								6606,92	0,00	5765,00	841,92
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								253372,85	86157,06	77921,20	89294,59
амортизация по водоотведению								107676,110	51417,50	27676,32	28582,290
амортизация по транспортировке сточных вод								1025,25	0,00	491,00	534,25

капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	28125,00	0,00	28125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль	5625,00	0,00	5625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	74905,63	20439,56	16075,72	38390,35
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	3300,87	0,00	0,00	3300,87
в т.ч. налог на прибыль	660,17	0,00	0,00	660,17
Плата за сброс загрязняющих веществ	43338,16	14300,00	10618,16	18420,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	517187,04	158970,46	158173,79	200042,79
налог на прибыль	14299,32	0,00	9165,00	5134,32
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	502887,72	158970,46	149008,79	194908,47
амортизация по водоснабжению и водоотведению	229467,12	96918,00	63983,55	68565,57
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	62125,00	0,00	45125,00	17000,00
в т.ч.налог на прибыль	12425,00	0,00	9025,00	3400,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	171859,88	47752,46	37256,08	86851,34
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	7762,88	0,00	0,00	7762,88
в т.ч. налог на прибыль	1552,57	0,00	0,00	1552,57
Плата за сброс загрязняющих веществ	43338,16	14300,00	10618,16	18420,00

Приложение №2
к инвестиционной программе акционерного
общества «Водоканал» по развитию
муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2021-2023 годы

Перечень объектов капитального строительства, которые планируется
подключить к системе водоснабжения и водоотведения в 2021 -2023 годах с указанием
точек подключения

№ п/п	Объект	Нагрузка по водоснабжению м3/сут	Нагрузка по водоотведению м3/сут	Срок подключения
1	Многоквартирный жилой дом поз. 43 б в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары	66,65	65,25	2021
2	Многоэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенными автостоянкой и помещениями общественного назначения по ул. Новоилларионовская г.Чебоксары. Первый этап (блок-секции А и Б)	64,4	64,4	2021
3	Торговый павильон по ул. Энтузиастов, д. 25	0,25	0,25	2021
4	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания, поз. 12 по ул. К.Иванова по ул. Водопроводная, 12А	68,82	68,82	2021
5	Благоустройство сквера возле ДК «Салют» в г.Чебоксары (фонтан)	1,00	1,00	2021
6	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, «Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары. «Административно-развлекательный комплекс с рестораном Чувашской кухни «Шывармань»	47,21	47,21	2021
7	Жилой дом позиция 19 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей	41,16	41,16	2021
8	Многоэтажный многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей открытой автостоянкой в железобетонных конструкциях поз. 2 и 2а по ул. Энтузиастов, 1А г.Чебоксары	47,640	47,640	2021
9	Жилой дом с пристроенной котельной поз. 22 в микрорайоне Солнечный-4 в НЮР г.Чебоксары	103,95	103,95	2021
10	Магазин товаров первой необходимости по бульвару Солнечный, земельный участок 4Б	0,24	0,24	2021
11	Жилой дом поз.24 в мкр. «Солнечный-4», 1 этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	144,48	144,48	2021
12	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, «Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары. «Здание летнего кафе»	3,69	3,69	2021
13	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз. 3.4 микрорайона №3 жилого района «Новый город»	126,39	126,39	2021
14	Многоквартирный жилой дом поз.5 в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	29,56	45,99	2021
15	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.32 (1, 2 этапы) мкр №2 жилого района «Новый город»	73,726	73,726	2021
16	Детский сад на 110 мест в 14 мкр в НЮР г. Чебоксары по ул.	20,517	8,80	2021

	А.В.Асламаса, здание 20			
17	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания и автостоянкой по ул.Калинина, д. 86	61,88	61,88	2021
18	Многоквартирный жилой дом поз.70 в мкр Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей	49,35	49,35	2021
19	Закрытый гараж на 8 машино-мест по ул. Пирогова, 10 «Г»	1,10	0,50	2021
20	Жилой дом с пристроенной котельной поз. 7 в мкр. Солнечный по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	79,80	79,80	2021
21	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз.11 в микрорайоне «Новая Богданка»	99,656	99,656	2021
22	Мини автоцентр с автомойкой и офисными помещениями по пр. Лапсарский, д. 22А	3,22	3,22	2021
23	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями (поз.26) в мкр. «Университетский-2» СЗР г.Чебоксары	127,5	127,5	2021
24	Магазин по ул. Ашмарина, д. 76	1,00	1,00	2021
25	Многоэтажный жилой дом на пл. Ярмарочная, д. 13 в мкр 1А центральной части г. Чебоксары ЧР по бульвару Волкова, д. 7	15,30	15,30	2021
26	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого 1Б в г. Чебоксары, поз.66 II этап строительства: блок-секция А, I этап строительства: блок-секция Б	44,46	44,46	2021
27	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.9 корпус 1 первый этап в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	45,72	44,31	2021
28	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 1 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	47,24	45,78	2021
29	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 2 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	51,45	49,77	2021
30	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 3 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	42,32	41,16	2021
31	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.20 (1, 2 этапы) мкр №2 жилого района «Новый город»	86,52	86,52	2021
32	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.5 мкр №1 жилого района «Новый город»	199,56	192,56	2021
33	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.4 и отдельно стоящей автостоянкой поз.4а в микрорайоне, ограниченном улицами Водопроводная и К.Иванова в г. Чебоксары	56,37	56,37	2021
34	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом поз.4 и 4а мкр «Кувшинка»	62,76	62,76	2021
35	Административно-складское здание по Хозяйственному проезду, д. 5Б	0,40	0,40	2021
36	Многоквартирный жилой дом позиция 43а в XIV микрорайоне НЮР по ул. А.В.Асламаса, д.5	91,90	91,50	2021
37	Магазин д. Большие Карачуры, ул. Полевая, д.1	0,20	0,00	2021
38	10-ти этажный многоквартирный жилой дом, расположенный по ул. Гражданская, д.6 в г.Чебоксары	32,74	32,74	2021
39	Производственное здание г.Чебоксары, Лапсарский проезд, д.55	0,980	0,000	2021
40	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в I очереди в 7 мкр Центральной части г.Чебоксары	38,50	38,50	2021
41	Магазин товаров первой необходимости по бульвару Миттова, д. 27А	0,83	0,83	2021

42	Жилой дом переменной этажности поз. 1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (V этап: блок-секции И, К, Л) в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева	67,62	67,62	2021
43	Блочно-модульная котельная, расположенная по адресу: г. Чебоксары, ул. Ашмарина, д. 85	21,670	0,000	2021
44	Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест с ясельными группами поз.29 в микрорайоне «Солнечный-4» (1 этап) г.Чебоксары ул. Писателя Лаврентия Галлерова, д. 16	13,20	13,20	2021
45	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест мкр «Альгешево»	21,19	22,01	2021
46	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «А», «Б», «В». 1 этап строительства) поз.3.7 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	50,40	50,40	2021
47	Поливочный водопровод Московская набережная	13,50	0,00	2021
48	Торгово-офисный комплекс переменной этажности с парковкой на 27 машино-мест для индивидуального автотранспорта на пересечении ул.Гагарина и П.Лумумбы по ул.Гагарина, д.40Г	16,11	16,11	2021
49	Реконструкция кафетерия с административными зданиями под социально-консультационный центр по ул. Калинина, д. 80Б	0,38	0,38	2021
50	Строительство дополнительного корпуса с теплым переходом к зданию ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары)	8,00	8,00	2021
51	Реконструкция существующего нежилого одноэтажного кирпичного здания расположенного по адресу: г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.33	6,90	6,90	2021
52	Жилой дом со встроенными помещениями обслуживания поз. 25 I очередь 7 микрорайона, центральной части города Чебоксары	99,135	99,135	2021
53	Складские помещения №2, №3 по проезду Дорожный, д. 12	0,200	0,200	2021
54	Реконструкция объекта незавершенного строительства под гостиницу «Гранд отель Мегаполис» по ул. Нижегородская, д. 3	136,869	136,440	2021
55	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	1,500	1,500	2021
56	Реконструкция многотопливной АЗС до многотопливной АЗС с блоком СУГ и автомойкой по ул. Лесная, 2А	4,420	0,820	2022
57	Многоквартирный жилой дом поз. 2г в микрорайоне «Олимп» по ул. З.Яковлевой, д. 58	60,600	60,600	2022
58	Производственный корпус по производству специализированной продукции по пр. Тракторостроителей, д. 133И	11,770	11,570	2022
59	Производственное здание №2 по пр. Тракторостроителей	1,250	1,250	2022
60	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	0,000	1,500	2022
61	Временное здание. Павильон в IV мкр центральной части г. Чебоксары в 65 м от просп. Московский, д. 8/24	0,300	0,300	2022
62	Пункт проката лодок и катамаранов на Чебоксарском Заливе	0,720	0,720	2022
63	Многоэтажный жилой дом переменной этажности по ул. Гастелло, 6/40 в г. Чебоксары, поз.2	64,800	64,800	2022
64	Многоквартирный жилой дом (поз. 32) в I очереди 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	31,680	31,680	2022
65	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз. 2 и отдельно стоящей автостоянкой поз. 2а в микрорайоне «Акварель»	83,175	83,175	2022
66	Строительство производственного здания №1 по пр. Тракторостроителей	1,500	1,500	2022

67	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз. 11А в г.Чебоксары по ул. Водопроводная	44,820	44,820	2022
68	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания позиция 13; II этап строительства - подпозиция 13/3 в микрорайоне 2А центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка» жилого комплекса «Серебряные ключи»	163,150	163,150	2022
69	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.33 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	12,250	12,250	2022
70	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.31 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	34,936	34,936	2022
71	Здание-корпус хлопковой базы (ул. Якимовская, д. 107, строение 13)	1,000	1,000	2022
72	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 3.5 (1этап) со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	33,380	33,380	2022
73	Павильон игровых автоматов с галереей уличных аттракционов по пл. Красная	0,129	0,129	2022
74	Реконструкция объекта незавершенного строительства под здание склада по пр. Тракторостроителей д 109	0,180	0,180	2022
75	Автомагазин по шоссе Марпосадское, д. 6Б	0,320	0,320	2022
76	Реконструкция объекта незавершенного строительства под офисное здание и подземную автостоянку по адресу: г.Чебоксары, ул. Энгельса, д. 1 «Г»	0,720	0,720	2022
77	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной, позиция 9 (2 этап строительства: блок-секции «В» и «Г») в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	45,590	44,310	2022
78	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 8 в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары по пр. Тракторостроителей (1 этап строительства - блок-секция А)	63,840	63,840	2022
79	Строительство производственного здания по пр.Тракторостроителей, д. 113К	0,78	0,78	2022
80	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.10 (1 этап строительства: блок-секции «А» и «Б») ул. С.Бутякова, д. 5	45,760	44,310	2022
81	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.10 (2 этап строительства: блок-секции «В» и «Г») ул. С.Бутякова, д. 5	46,780	44,310	2022
82	Производственно-административное здание по ш Ядринское	0,380	0,380	2022
83	Жилой дом переменной этажности поз. 2 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (III этап: блок-секции Д, Е, Ж) в группе жилых домов в районе по ул.Афанасьева	72,660	72,660	2022
84	Многоквартирный жилой дом поз. 21 с подземной автостоянкой в микрорайоне 1А центральной части г. Чебоксары	35,110	35,110	2022
85	Нежилые здания (магазины) по ул. Матросова, д. 12	0,210	0,210	2022
86	Многоквартирный жилой дом поз. 14 в микрорайоне «Новая Богданка» г. Чебоксары (ул. Б. Хмельницкого, д. 45)	36,900	36,900	2022
87	Группа многоквартирных жилых домов (поз.1, поз. 2) по ул.	32,400	32,400	2022

	Грасиса в г.Чебоксары. Поз.1, ул. Грасиса, д. 1			
88	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест поз.27 в микрорайоне «Университет-2» (2 очередь) г. Чебоксары	45,000	45,000	2022
89	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест в мкр «Благовещенский»	29,590	30,410	2022
90	Здание производственного цеха по пр. Тракторостроителей, здание 113 Г	1,25	1,25	2022
91	Многоквартирный жилой дом поз. 8 и подземная автостоянка поз. 8а в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и садоводческим товариществом «Заовражное» в СЗР г. Чебоксары	41,280	41,280	2022
92	Здание производственного цеха по пр. Тракторостроителей (Индустриальный парк)	2,300	2,300	2022
93	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 8 в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары по пр. Тракторостроителей (2 этап строительства - блок-секция Б)	63,840	63,840	2022
94	Многоквартирный жилой дом позиция 33 в I очереди VII микрорайона центральной части города	58,800	58,800	2022
95	Многоквартирный жилой дом позиция 34 в I очереди VII микрорайона центральной части города	18,000	18,000	2022
96	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «Г», «Д», «Е», «Ж»). 2 этап строительства) поз.3.7 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	73,500	73,500	2022
97	1-этажное здание склада по пр. Березовый, д. 15А	2,200	0,000	2022
98	Многофункциональное здание переменной этажности в 3-1 этажа под офисные помещения, спортивные залы, парикмахерскую и кафе по ул. Ислукова, д. 15	9,970	9,970	2022
99	Многоквартирный жилой дом с крышной котельной (поз.34) в мкр. «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей в г.Чебоксары, б-р Солнечный, д.12, корпус 2	48,600	48,600	2022
100	Многоквартирный жилой дом поз. 20 по ул. Бичурина г.Чебоксары	22,170	20,370	2022
101	Производственное здание, расположенное на участке с кадастровым номером 21:01:030306:444, по пр. Тракторостроителей	3,500	2,500	2022
102	Медицинский центр в районе жилого дома №9 по б-ру Юности	2,880	2,880	2022
103	Магазин товаров повседневного спроса по ул. Лесная, д.10А с.Альгешево	1,000	0,000	2022
104	Многоэтажный жилой дом позиция 49 (I этап строительства) в 14 мкр НЮР по пр. Тракторостроителей	35,250	35,250	2022
105	Жилой дом с пристроенной котельной поз.22 с отдельно стоящей подземной автостоянкой поз.22/1 в микрорайоне «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей г.Чебоксары	55,47	50,190	2022
106	Жилой дом поз.21 в микрорайоне «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	50,190	50,190	2022
107	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и пристроенной котельной поз.2 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	100,710	100,710	2022
108	Жилой дом с пристроенной котельной поз.23 в микрорайоне «Солнечный-4», 1 этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	123,840	123,840	2022
109	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.34 мкр №2 жилого района	12,246	12,246	2022

	«Новый город»			
110	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания (поз. 11Б) по ул. Водопроводная в г.Чебоксары	39,900	39,900	2022
111	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «И», «К», «Л», «М». 3 этап строительства) поз.3.7, автостоянка поз.3.7а в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	54,810	54,810	2022
112	Отдельно стоящее здание предприятий обслуживания поз. 1.2а.2 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	4,00	4,00	2022
113	Отдельно стоящее здание предприятий обслуживания поз. 1.2а.3 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	0,820	0,820	2022
114	Одноэтажный торговый павильон по ул. Гагарина, д. 21А	0,200	0,200	2022
115	Нежилое здание по пр. Лапсарский, д. 53	0,96	0,96	2022
116	Нежилое помещение по ул. Гражданская, д. 42	0,450	0,450	2022
117	Объект для содержания административного здания по адресу: г.Чебоксары, ул. Сосновская, д. 36А	0,240	0,000	2022
118	Производственный цех по пр. Керамзитовый	12,00	0,00	2022
119	Объект для эксплуатации нежилых зданий и сооружений для производственной деятельности по пр. Мясокомбинатский, д.2	2,480	2,480	2022
120	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (поз. 6, 6а) в I микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск (II этап б/с В, Г, Д и автостоянка)	0	92,38	2022
121	Магазин «Ботаник» по ул. М.Павлова	1,4	1,4	2022
122	Строительство общеобразовательной школы поз. 37 в мкр. 3 района «Садовый»	64,88	0	2022
123	Многоэтажный жилой дом позиция 49 (II этап строительства) в 14 мкр НЮР по пр. Тракторостроителей	89,000	89,000	2023
124	Многоквартирный жилой дом (поз.8) 1 микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск	0,000	42,840	2023
125	Многоквартирный жилой дом со встроенным детским садом на 32 места (поз.1) по ул. Гражданская	72,000	72,000	2023
126	Отдельно стоящее здание предприятий бытового обслуживания поз. 1.2а4 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	0,484	0,484	2023
127	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.7 мкр №2 жилого района «Новый город»	23,040	23,040	2023
128	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.6 мкр №2 жилого района «Новый город»	85,860	85,860	2023
129	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 3.8а в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	79,900	79,900	2023
130	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.3.8б в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	91,260	91,260	2023
131	Многоквартирный жилой дом поз. 23 и подземная автостоянка поз. 23 «А» в мкр «Университетский-2»	101,880	101,880	2023
132	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.1-3, подземный гараж поз.4а в микрорайоне, ограниченном мкр «Университетский-2», ул.Надежды, ул.Васильковой, ул.Сиреневой, ул.Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное»	118,980	118,980	2023
133	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.1 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	19,440	19,440	2023
134	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.2 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	17,140	17,140	2023

135	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.3 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	12,960	12,960	2023
136	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.4 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,690	20,690	2023
137	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.7 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
138	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.12 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
139	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.13 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
140	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.5 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
141	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.6 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
142	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.8 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
143	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.9 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
144	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.10 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
145	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.5.11 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,200	20,200	2023
146	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.3.6 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	187,890	187,890	2023
147	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого, 1 б в г.Чебоксары, поз. 65	66,500	66,500	2023
148	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и объектами обслуживания позиция 4 в микрорайоне «Олимп» по ул.З.Яковлевой, 58	107,376	107,376	2023
149	Многоквартирный жилой дом поз. 3 в микрорайоне «Акварель»	66,960	66,960	2023
150	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 3 микрорайоне 2, района по ул. Б.Хмельницкого	90,160	90,160	2023
151	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и автостоянкой поз.13/4 (1 этап строительства - б/с А, Б; 2 этап строительства - б/с В, Г, Д, Е, автостоянка), расположенный по адресу: мкр 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка». Первый этап строительства - б/с А, Б	75,570	75,570	2023
152	Жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой по пр. Тракторостроителей, 6	42,120	42,120	2023
153	Жилой дом секционного типа переменной этажности (позиция 5), расположенный по адресу: Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Соляное (позиция 5) Идентификатор объекта р-14864	180,600	180,600	2023
154	Производственно-логистический центр по пр. Машиностроителей	0,800	0,800	2023
155	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз. 23 по ул. Н.И.Ашмарина (1 и 2 этапы)	87,110	87,110	2023
156	Группа многоквартирных жилых домов поз. 7, поз. 8 в микрорайоне "Новая Богданка" г.Чебоксары. Первый этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз. 7 и отдельно стоящей автостоянкой поз. 7а	13,584	13,584	2023
157	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Короленко в г.Чебоксары. 1 этап строительства. Многоквартирный жилой	57,600	57,600	2023

	дом поз. 1			
158	Многоквартирный жилой дом с пристроенными предприятиями обслуживания и пристроенный котельной поз. 1 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г. Чебоксары	76,430	76,430	2023
159	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 5 (1-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	37,420	37,420	2023
160	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 5 (2-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	37,090	37,090	2023
161	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 5 (3-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	37,380	37,380	2023
162	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 4 (1-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	45,120	37,420	2023
163	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 4 (2-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	44,730	37,090	2023
164	Многоэтажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 4 (3-й этап строительства), находящийся в мкр №4 района по ул. Б.Хмельницкого	45,080	37,380	2023
165	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз. 3, 3а в микрорайоне, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола	93,616	93,616	2023
166	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 19 в микрорайоне, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола	73,500	73,500	2023
167	Медицинский исследовательский центр АО «Санаторий «Чувашиякурорт» по ул. М. Павлова, д.29	7,220	7,220	2023
168	10-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания, поз.2 в микрорайоне №4 жилого района по ул.Б.Хмельницкого	85,478	85,478	2023
169	Многоквартирный дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.24 площадь Ярмарочная, г.Чебоксары	44,230	39,690	2023
170	Индивидуальный жилой дом по ул. Совхозная, земельный участок 39	1,000	1,000	2023
171	Торгово-офисное здание по ул. Шумилова, д. 6 «А»	3,838	3,500	2023
172	Индивидуальный жилой дом в СТ «Мичуринец»	0,500	0,000	2023
		Водоснабже ние	Водоотведе ние	
	Итого подключаемая нагрузка в 2021 году	2537,113	2490,757	
	Итого подключаемая нагрузка в 2022 году	1915,236	1912,536	
	Итого подключаемая нагрузка в 2023 году	2523,336	2537,758	