



ПРИКАЗ

06.09.2021 03-03/578 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

06.09.2021 № 03-03/578
г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства Чувашской Республики
от 13 октября 2020 г. № 03/1-03/684**

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

1. Внести изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 13 октября 2020 г. № 03/1-03/684 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2021-2023 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.О. Ионочкина.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики –
министр строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики

П.В. Данилов

Приложение к приказу Министерства
строительства, архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства Чувашской Республики
от 06.09.2021 № 03-03/578

**Изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 13 октября 2020 г.
№ 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	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение, уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, утвердившего инвестиционную программу	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д.17
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Чебоксары
Местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	428000, г. Чебоксары, улица К.Маркса, 36

Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение, уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	428004, г. Чебоксары, пл. Республики, 2
Контакты лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы	Копеева Татьяна Александровна тел. (8352) 56-50-63
Срок реализации Программы	2021-2023 годы

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности объектов, установленные приказом Министра 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)	12,29	12,29	12,28
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)	12,17	12,16	12,16
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	0,76	0,76	0,76

	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год) (ед/км)			
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 водоснабжения до границ земельного участка новым абонентам с целью подключения объектов капитального строительства	участок водопроводной сети диаметром 32 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек	-	1,04	2022-2023	998,19	998,19
				Протяженность	км		0,20			
				Диаметр	мм		32			
				Материал трубы			ПЭ			
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 63 мм		участок водопроводной сети диаметром 63 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек	-	4,05	2022-2023	1540,90	1540,90
				Протяженность	км		0,30			
				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	2022-2023	5739,88	5739,88
				Протяженность	км		0,40			
				Диаметр	мм		100			
				Материал трубы			ПЭ			
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 160 мм		участок водопроводной сети диаметром 150 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек	-	22,96	2022-2023	4507,84	4507,84
				Протяженность	км		0,30			
				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	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	недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным	участок водопроводной сети от дома №12 по ул. Красина до дома №14 по	Протяженность	км	0,405	0,405	2021	26658,62	26658,62
				Диаметр	мм	300	400			
				Пропускная способность	л/сек	91,85	200,96			

	способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина	(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	ул.Афанасьева участок водопроводной сети от дома №87 по ул.К.Иванова до дома №9/77 по ул.Водопроводная/К.Иванова	Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП				
			участок водопроводной сети от дома №15 корпус 3 по пр.Московский до дома №92 по ул.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				
				Протяженность	км	0,4	0,4				
				Диаметр	мм	250	315				
				Пропускная способность	л/сек	63,78	103,38		2023	6771,95	6771,95
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен				
1.2.3.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. Яблоневая	участок водопроводной сети от пересечения ул.Яблоневая и ул.Фучика до дома №3А по ул.Б.Хмельницкого		Протяженность	км	1,3	1,3				
				Диаметр	мм	300	315				
				Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38		2021-2022	12427,27	12427,27
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен				
1.2.4.	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				
				Диаметр	мм	400	500				
				Пропускная способность	л/сек	110,20	263,79		2021-2023	20887,47	20887,47
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п.Лапсары	участок водопроводной сети от дома №61 по пр.Лапсарский до дома №8А по ул.Комсомольская (п.Лапсары)		Протяженность	км	0,99	0,99				
				Диаметр	мм	250	315				
				Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38		2022-2023	10899,06	10899,06
				Материал трубы		Чугун	Полиэтилен				
1.2.6.	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				
				Диаметр	мм	900	1020				
				Пропускная способность	л/сек	826,61	1061,73		2022-2023	34135,97	34135,97
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
1.2.7.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 200 мм							2021-2023	1130,98	1130,98
Итого по разделу 1.2.										116633,01	116633,01
Итого по группе 1										129419,82	129419,82
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:			Протяженность	км		0,9		2021-2023		-

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»	Протяженность	км	-	0,4	2021	1205,00	-
				Пропускная способность		-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
2.1.2	Строительство водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям по пр. Гремячевский	По улицам 2-ая Озерная, Брикетная, 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 водопроводной сети от дома №13 до дома №17 по пр. Гремячевский	Протяженность	км	-	0,26	2022	803,12	-
				Пропускная способность		-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
2.1.3	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города. Водопроводная сеть по ул.Брикетная (пос.Октябрьский)	необходимо осуществить прокладку водопроводных сетей. Указанная пропускная способность обеспечит безаварийную работу сетей водоснабжения на указанных участках	участок водопроводных сетей по ул.Брикетная (пос.Октябрьский)	Протяженность	км	-	0,25	2022	3657,76	-
				Пропускная способность		-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
2.1.3	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									9469,95	0,00
Всего по группе 2									9469,95	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	Снижение количества аварий		Протяженность	км			2021-2023		-
3.1.1.1	Реконструкция водовода Д-800 мм, проходящего по мкр «Кувшинка»	замена чугунных труб на сталь ВЦПП / полиэтиленовые: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости	участок водовода от дома №27 корп.1 по ул.Л.Комсомола до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	Протяженность	км	0,262	0,262	2022	13342,24	-
				Диаметр	мм	800	800			
				Пропускная способность	л/сек	806,61	1010,50			
3.1.1.2.	Реконструкция водовода	высокой стойкости	участок водовода от дома	Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП	2023	6340,83	
				Протяженность	км	0,24	0,24			

	Д-600 мм от ООО «Монолитстрой» до Марпосадского шоссе	полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	№20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	Диаметр	мм	600	600			
				Пропускная способность	л/сек	120,20	283,79			
				Материал трубы		Чугун, сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.3.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара		участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	Протяженность	км	0,21	0,21	2022-2023	31773,12	
				Диаметр	мм	900	900			
				Пропускная способность	л/сек	337,80	422,30			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
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	Протяженность	км	0,44	0,44	2022	6016,88	
				Диаметр	мм	200	315			
				Пропускная способность	л/сек					
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
Итого по разделу 3.1									57473,07	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	12629,65	-
				Диаметр	мм	150	150			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
				Замена задвижки, диаметр	мм		80			
3.2.2.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 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 №8 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2241	2400	2022	3571,54	-
				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»	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 №1 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2023	2013,85	-
				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»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2023	2841,41	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			

		попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды								
3.2.5.	Реконструкция хранилища коагулянта №№3,4 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 №№3,4 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2022	3360,00	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
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	2326,41	-
				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	2499,45	-
				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, для обеспечения непрерывной подачи водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов				2021	9376,00	-
3.2.9.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования, для	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов				2021	4284,00	-

		обеспечения непрерывной подачи водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов					
3.2.10.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и (или) системы в целом, для использования малолюдных, энергосберегающих, экологически чистых технологий	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	12340,00	-
3.2.11.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повышение надежности работы насосных агрегатов, технологического оборудования, для обеспечения непрерывной подачи 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	5665,85	-
3.2.12.	Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и (или) системы в целом	Хранилище коагулянта ОВС «Заовражная» по ул. Заовражная, 70	Замена электрического, технологического оборудования	2022	10096,68	-
3.2.13.	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и (или) системы в целом	Хранилище флокулянта ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования	2023	14167,10	-
Итого по разделу 3.2						85171,94	0,00
Всего по группе 3						142645,01	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	ПЭ	26,12	2022-2023	6511,35	6511,35
				Протяженность	км		1,00			
				Диаметр	мм		160			
				Материал трубы						
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.2.1.	Модернизация системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул. Б. Хмельницкого и МКР «Аквадель» для увеличения пропускной способности		Канализационная насосная станция с резервуаром	Мощность насосной станции	м3/ч		240	2022-2023	11999,32	11999,32
				Количество	шт		1			
1.2.2.	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 пропускной способности напорных линий канализации.	Участок сети от дома №109 до дома №37 по ул. Якимовская	Протяженность	км	0,733	0,733	2021-2023	60191,90	60191,90
				Пропускная способность	л/сек	367,67	791,82			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			
				Диаметр	мм	600	700			
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. К. Иванова		Участок сети водоотведения от дома №81 по ул. К. Иванова до дома №54 по ул. К. Иванова	Протяженность	км	0,49	0,49	2022	5403,81	5403,81
				Пропускная способность	л/сек					
				Материал трубы		Керамика	ПЭ			
				Диаметр	мм	200	315			
1.2.4.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»		участок сети водоотведения от дома №15 по ул. Афанасьева до дома №9 корпус 1 по ул. Афанасьева	Протяженность	км	0,28	0,28	2023	3201,54	3201,54
				Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38			
				Материал трубы		Сталь	ПЭ			
				Диаметр	мм	300	315			
1.2.5.	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			
1.2.6.	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	337,80	422,30			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	800	800			

1.2.7.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения		сети водоотведения диаметром до 160 мм					2021-2023	910,01	910,01
Итого по разделу 1.2									90943,43	90943,43
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
1.3.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Производительность насосной станции не позволяет осуществить перекачку дополнительного объема сточных вод при подключении новых объектов к сетям водоотведения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоотведения новых объектов необходимо произвести увеличение производительности насосных станций.	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Количество насосов	шт	2	2	2022-2023	3990,92	3990,92
				Производительность	м3/ч	2700	3000			
				Напор	м	24	24			
				Электрическое оборудование						
Итого по разделу 1.3									3990,92	3990,92
Итого по группе 1									94934,35	94934,35
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 необходимо осуществить прокладку канализационных сетей.	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	Протяженность	км	-	0,425	2021	5687,400	-
				Пропускная способность	л/сек	-	65,14			
				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	7302,920	-
				Пропускная способность	л/сек	-	65,14			
				мощность для последующего присоединения индивидуальных жилых домов	м3/час		18,00			
				Диаметр	мм	-	150			
Итого по разделу 2.1									12990,320	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п.	Сточные воды поселка Октябрьский и Северный, подключенные к системе	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2021	980,000	-

	Северный	водоотведения АО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Травянку. Качество очистки сточных вод септиками не позволяет достичь требований нормативных документов. Необходимо исключить попадание неочищенных стоков в бассейн реки Волга и загрязнение подземных вод, используемых для водоснабжения поселков.		Производительность	м3/сут	-	75			
Итого по разделу 2.2								980,00	0,00	
Всего по группе 2								13970,320	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 d=800 мм, проходящая в районе дома №19 по Московскому проспекту	участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	Протяженность	км	0,23	0,23	2022	5105,590	-	
			Диаметр	мм	800	800				
			Пропускная способность	л/сек	337,80	422,30				
			Материал трубы		Сталь	ПЭ				
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	Протяженность	км	0,36	0,36	2023	3414,710	-	
			Диаметр	мм	300	315				
			Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38				
			Материал трубы		Сталь	ПЭ				
3.1.2.	Реконструкция напорных линий КНС №6	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	2,17	2,17	2021-2023	53260,60	-
				Диаметр	мм	500	560			
				Пропускная способность	л/сек	212	285			
			Материал трубы		сталь	ПЭ				
3.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	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	87,77				
			Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
3.1.2.	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому	Протяженность	км	2,39	2,39	2021-2023	142541,470	-	
			Диаметр	мм	1500	2000				
			Пропускная способность	л/сек	1495,49	2093,69				
			Способ санации железобетонной трубы		-	Санирование полиэтиленом				

			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					
Итого							204640,420	-
Группа 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов по водоотведению								
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов		заключение договоров на технологическое присоединение		2023	1173,04	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 Программы

№	Наименование объекта	Плановый процент износа по состоянию на:			
		Факт 31.10.20	31.12.21 г.	31.12.22 г.	31.12.23 г.
1	участок водовода от дома №27 корп.1 по ул.Л.Комсомола до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	85	89	10	15
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	7	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	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6, 7 по ул.Заовражная, 70	95	5	10	15
6	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	85	90	5	10
7	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	80	85	90	10
8	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	90	95	100	5
9	Хранилище коагулянта №№3,4 по ул.Заовражная, 70	90	95	10	15
10	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	85	90	95	10
11	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	90	95	100	5
14	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	90	5	8	12
15	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	90	5	8	12
16	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	85	5	10	15
17	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	90	5	10	15
18	Хранилище коагулянта ОВС «Заовражная» по ул.Заовражная, 70	90	95	10	15
19	Хранилище флокулянта ОВС «Заовражная»	79	82	85	5
20	участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	85	89	10	14
21	участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту	82	86	90	10
22	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	86	40	30	20

23	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	85	10	14	18
24	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду	86	40	30	20

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	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
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 2021 г.	2021 г.
	Участок водопроводной сети от дома №15 корпус 3 по пр.Московский до дома №92 по ул.К.Иванова		4 квартал 2023 г.	2023 г.
4.	Участок водопроводной сети от пересечения ул.Яблоневая и ул.Фучика до дома №3А по ул.Б.Хмельницкого	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. Яблоневая	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г.	2021-2022 гг
5.	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. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг
6.	Участок водопроводной сети от дома №61 по пр.Лапсарский до дома №8А по ул.Комсомольская (п.Лапсары)	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п.Лапсары	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
7.	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. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
8.	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

9.	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.
10.	Участок водопроводной сети от дома №13 до дома №17 по пр. Гремячевский	Строительство водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям по пр. Гремячевский	4 квартал 2022 г.	2022 г.
11.	Участок водопроводных сетей по ул.Брикетная (пос.Октябрьский)	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	4 квартал 2022 г.	2022 г.
12.	Участок водопроводных сетей по ул.Затонная (пос.Октябрьский)		4 квартал 2023 г.	2023 г.
13.	Участок водовода от дома №27 корп.1 по ул.Л.Комсомола до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	Реконструкция водовода Д-800 мм, проходящего по мкр «Кувшинка»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
14.	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.
15.	Участок водовода от ул. Пирогова до ул. Гражданская	Реконструкция водовода d=900 мм, от ул.Пирогова до Президентского бульвара	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 г.
16.	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.
17.	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.
18.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
19.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №1 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
20.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
21.	Хранилище коагулянта №№3,4 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция хранилища коагулянта №№3,4 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
22.	Хранилище коагулянта №№5,6 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция хранилища коагулянта №№5,6 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
23.	Хранилище коагулянта №№1,2 по ул.Заовражная, 70	Реконструкция хранилища коагулянта №№1,2 ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
24.	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г.	2021 г.

25.	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
26.	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
27.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	4 квартал 2021 г.	2021 г.
28.	ОВС «Заовражная»	Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	4 квартал 2022 г.	2022 г.
29.	ОВС «Заовражная»	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
30.	Участок сетей водоотведения d=160 мм	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
31.	Канализационная насосная станция с резервуаром	Модернизация системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул.Б.Хмельницкого и МКР «Акварель» для увеличения пропускной способности	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
32.	Участок сетей от дома №109 по ул.Якимовская до дома №37 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
33.	Участок сети водоотведения от дома №81 по ул.К.Иванова до дома №54 по ул. К.Иванова	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	4 квартал 2022 г.	2022 г.
34.	участок сети водоотведения от дома №15 по ул.Афанасьева до дома №9 корпус 1 по ул.Афанасьева	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	4 квартал 2023 г.	2023 г.
35.	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.
36.	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе МКР «Олимп»	4 квартал 2021 г.	2021 г.
37.	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
38.	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2022-2023 гг
39.	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города: по ул.Плеханова	4 квартал 2021 г.	2021 г.
40.	участок сетей водоотведения в районе микрорайона «Иволга»	Строительство сетей водоотведения на территории индивидуальной застройки города: в мкр. «Иволга»	4 квартал 2023 г.	2023 г.

41.	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	4 квартал 2021 г.	2021 г.
42.	участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	Реконструкция канализационного коллектора d=800 мм, проходящая в районе дома №19 по Московскому проспекту	4 квартал 2022 г.	2022 г.
43.	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.
44.	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
45.	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.
46.	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду; участок сети в районе дома №27 по ул.10-й Пятилетки г.Новочебоксарск	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	4 квартал 2021 г. 4 квартал 2022 г. 4 квартал 2023 г.	2021-2023 гг

II. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2021-2023 годы составляет **597425,95** 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

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	282707,82	84719,81	103254,27	94733,74
налог на прибыль	9357,36	0,00	4653,61	4703,75
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	273350,46	84719,81	98600,66	90029,99
амортизация по водоснабжению	118114,96	45500,50	36307,23	36307,23
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	117806,05	39219,31	43678,99	34907,75
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль	12786,81	0,00	6268,05	6518,76
в т.ч. налог на прибыль	2557,36	0,00	1253,61	1303,75
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	314718,13	107923,62	106630,69	100163,82
налог на прибыль	12832,27	0,00	6403,37	6428,90
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	301885,86	107923,62	100227,32	93734,92
амортизация по водоотведению	106770,14	51417,50	27676,32	27676,32
амортизация по транспортировке сточных вод	930,00	0,00	465,00	465,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	56250,00	0,00	28125,00	28125,00
в т.ч.налог на прибыль	11250,00	0,00	5625,00	5625,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1400,00	0,00	700,00	700,00
в т.ч.налог на прибыль	280,00	0,00	140,00	140,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	89596,04	29741,52	33224,53	26629,99
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	6511,35	0,00	3191,84	3319,51
в т.ч. налог на прибыль	1302,27	0,00	638,37	663,90
Плата за сброс загрязняющих веществ	53260,60	26764,60	13248,00	13248,00

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	597425,95	192643,43	209884,96	194897,56
налог на прибыль	22189,63	0,00	11056,98	11132,65
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	575236,32	192643,43	198827,98	183764,91
амортизация по водоснабжению и водоотведению	224885,10	96918,00	63983,55	63983,55
амортизация по транспортировке сточных вод	930,00	0,00	465,00	465,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	90250,00	0,00	45125,00	45125,00
в т.ч.налог на прибыль	18050,00	0,00	9025,00	9025,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1400,00	0,00	700,00	700,00
в т.ч.налог на прибыль	280,00	0,00	140,00	140,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	207402,09	68960,83	76903,52	61537,74
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	19298,16	0,00	9459,89	9838,27
в т.ч. налог на прибыль	3859,63	0,00	1891,98	1967,65
Плата за сброс загрязняющих веществ	53260,60	26764,60	13248,00	13248,00

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	36 151,48	36 151,48
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб.	740 762,43	721 567,03	708 558,39
	в том числе:			
1.2.1.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	45 500,5	36 307,23	36 307,23
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	19,96	19,6
1.4.	Рост тарифа на питьевую воду к предыдущему периоду, %	105,36	118,7	98,2
2	Водоотведение			
2.1.	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м.	33 759,75	33 789,12	33 789,12
2.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб.	645 477,0	688 870,34	716 272,57
	в том числе:			
2.2.1.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	51 417,5	27 676,32	27 676,32
2.2.2.	Капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе налог на прибыль	0	28 125,0	28 125,0
2.3.	Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	19,12	20,39	21,2
2.4.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	103,4	106,6	104,0

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 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1.	Холодное водоснабжение:			
1.1.	потребители, кроме населения	13,469	17,275	17,966
1.2.	население, в том числе НДС 20%	-	20,73	21,559
2.	Водоотведение:			
2.1.	потребители, кроме населения	10,300	13,240	13,770
2.2.	население, в том числе НДС 20%	-	15,888	16,523

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

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

№	Сети	Глубина залегания, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Итоговая стоимость прокладки 1 км трубопровода, тыс. руб., без учета НДС (20%)	Итоговая стоимость прокладки 1 км трубопровода, тыс. руб., с НДС (20%)
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжения	3	до 32 мм	полиэтилен	4893,09	5871,71
		3	от 33 до 63 мм	полиэтилен	5035,61	6042,73
		3	от 64 до 110	полиэтилен	14068,34	16882,01
		3	до 100 мм	чугун	15631,35	18757,62
		3	от 111 до 125	полиэтилен	14348,51	17218,21
		3	от 101 до 125	чугун	16469,44	19763,33
		3	от 126 до 160	полиэтилен	14731,50	17677,8
		3	от 126 до 150	чугун	16884,08	20260,90
		3	от 151 до 200	полиэтилен	15475,77	18570,92
		3	от 151 до 200	чугун	18409,63	22091,56
		3	от 201 до 250	полиэтилен	16351,43	19621,72
		3	от 251 до 315	полиэтилен	17179,36	20615,23
2	Водоотведения	3	до 160	полиэтилен	6383,67	7660,40
		3	от 161 до 200	полиэтилен	6058,29	7269,95
		3	от 201 до 315	полиэтилен	6832,87	8199,44

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

№	Сети	Глубина залегания, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Итоговая стоимость прокладки 1 км трубопровода, тыс. руб., без учета НДС (20%)	Итоговая стоимость прокладки 1 км трубопровода, тыс. руб., с НДС (20%)
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжения	3	до 32 мм	полиэтилен	5088,81	6106,57
		3	от 33 до 63 мм	полиэтилен	5237,03	6284,44
		3	от 64 до 110	полиэтилен	14631,07	17557,29
		3	до 100 мм	чугун	16256,60	19507,92
		3	от 111 до 125	полиэтилен	14922,45	17906,94
		3	от 101 до 125	чугун	17128,21	20553,86
		3	от 126 до 160	полиэтилен	15320,76	18384,91
		3	от 126 до 150	чугун	17559,44	21071,33
		3	от 151 до 200	полиэтилен	16094,80	19313,76
		3	от 151 до 200	чугун	19146,02	22975,22
		3	от 201 до 250	полиэтилен	17005,48	20406,58
		3	от 251 до 315	полиэтилен	17866,53	21439,84
2	Водоотведения	3	до 160	полиэтилен	6639,02	7966,82
		3	от 161 до 200	полиэтилен	6300,63	7560,75
		3	от 201 до 315	полиэтилен	7106,19	8527,43

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 первичном этапе обеззараживания сырой воды на ОВС	шт.	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал»	2022г.

	«Заовражная» с последующим предоставлением отчета в Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике					
8.	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	шт.	1	НС 3 подъема №1 (пр. Ленина, 35 А, г. Чебоксары) НС 3 подъема №2 (пр. Базовый, 13 А, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал»	2022г.

Приложение №1
к инвестиционной программе
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	0,20	0,00	0,10	0,10	998,19	0,00	489,31	508,88
			в т.ч. налог на прибыль				199,64	0,00	97,86	101,78	
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	0,30	0,00	0,15	0,15	1540,90	0,00	755,34	785,56
			в т.ч. налог на прибыль				308,18	0,00	151,07	157,11	

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	0,40	0,00	0,20	0,20	5739,88	0,00	2813,67	2926,21
			в т.ч. налог на прибыль					1147,97	0,00	562,73	585,24
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	0,30	0,00	0,15	0,15	4507,84	0,00	2209,73	2298,11
			в т.ч. налог на прибыль					901,57	0,00	441,95	459,62
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; участок водопроводной сети от дома №15 корпус 3 по пр.Московский до дома №92 по ул.К.Иванова	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	1,14	0,74	0,00	0,40	33430,57	26658,62	0,00	6771,95

1.2.3.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул. Яблонева	участок водопроводной сети от пересечения ул.Яблонева и ул.Фучика до дома №3А по ул.Б.Хмельницкого	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,72	0,21	0,51	0,00	12427,27	2196,42	10230,85	0,00
1.2.4.	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	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,75	0,26	0,10	0,39	20887,47	6280,27	2953,62	11653,58
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п.Лапсары	участок водопроводной сети от дома №61 по пр.Лапсарский до дома №8А по ул.Комсомольская (п.Лапсары)	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,55	0,00	0,11	0,44	10899,06	0,00	2344,18	8554,88
1.2.6.	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	0,47	0,00	0,40	0,07	34135,97	0,00	27773,54	6362,43
1.2.7.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 160 мм	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения					1130,98	362,31	376,80	391,87
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.								129419,82	39219,31	49947,04	40253,47
налог на прибыль								2557,36	0,00	1253,61	1303,75
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								126862,46	39219,31	48693,43	38949,72

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				116633,01	39219,31	43678,99	33734,71				
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль				12786,81	0,00	6268,05	6518,76				
в т.ч. налог на прибыль				2557,36	0,00	1253,61	1303,75				
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	1205,00	1205,00	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети для подключения к системе водоснабжения объектов на участках, выделенных многодетным семьям по пр. Гремячевский	участок водопроводной сети от дома №13 до дома №17 по пр. Гремячевский	амортизация по водоснабжению	0,26	0,00	0,26	0,00	803,12	0,00	803,12	0,00
2.1.3.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	участок водопроводных сетей по ул.Брикетная (пос.Октябрьский); участок водопроводных сетей по ул.Затонная (пос.Октябрьский)	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					7461,83	0,00	3657,76	3804,07
			в т.ч.налог на прибыль					1492,36	0,00	731,55	760,81
			стоимость мероприятия	0,50	0,00	0,25	0,25	5969,47	0,00	2926,21	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.								9469,95	1205,00	4460,88	3804,07
налог на прибыль								1492,36	0,00	731,55	760,81
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								7977,59	1205,00	3729,33	3043,26
амортизация по водоснабжению								2008,12	1205,00	803,12	0,00

Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению				7461,83	0,00	3657,76	3804,07				
налог на прибыль				1492,36	0,00	731,55	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 водовода Д-800 мм, проходящего по мкр «Кувшинка»	участок водовода от дома №27 корп.1 по ул.Л.Комсомола до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению				13342,24	0,00	13342,24	0,00	
			в т.ч.налог на прибыль				2668,45	0,00	2668,45	0,00	
			стоимость мероприятия	0,26	0,00	0,26	0,00	10673,79	0,00	10673,79	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				6340,83	0,00	0,00	6340,83	
			в т.ч.налог на прибыль				1268,17	0,00	0,00	1268,17	
			стоимость мероприятия	0,24	0,00	0,00	0,24	5072,66	0,00	0,00	5072,66
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	24918,02		12459,01	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	6016,88	0,00	6016,88	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	12629,65	12629,65	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	1,00	0,00	3571,54	0,00	3571,54	0,00
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	2013,85	0,00	0,00	2013,85
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	2841,41	0,00	0,00	2841,41
3.2.5.	Реконструкция хранилища коагулянта №№3,4 ОВС «Заовражная»	Хранилище коагулянта №№3,4 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	0,00	2,00	0,00	3360,00	0,00	3360,00	0,00
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	2326,41	0,00	0,00	2326,41
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	2499,45	0,00	0,00	2499,45
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	0,00	9376,00	9376,00	0,00	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	0,00	4284,00	4284,00	0,00	0,00
3.2.10.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00	1,00	0,00	0,00	12340,00	12340,00	0,00	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	0,00	5665,85	5665,85	0,00	0,00
3.2.12.	Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	1,00	0,00	10096,68	0,00	10096,68	0,00
3.2.13.	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1,00	0,00	0,00	1,00	14167,10	0,00	0,00	14167,10
Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.								142645,01	44295,50	48846,35	49503,16
налог на прибыль								5307,64	0,00	2668,45	2639,19
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								137337,37	44295,50	46177,90	46863,97
амортизация по водоснабжению								116106,84	44295,50	35504,11	36307,23
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								26538,17	0,00	13342,24	13195,93
налог на прибыль								5307,64	0,00	2668,45	2639,19
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 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов в сфере холодного водоснабжения											
4.1.	Организационные мероприятия, обеспечивающие подключение объектов	заключение 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				
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				1173,04	0,00	0,00	1173,04				
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				
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.				282707,82	84719,81	103254,27	94733,74				
налог на прибыль				9357,36	0,00	4653,61	4703,75				
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения				273350,46	84719,81	98600,66	90029,99				
амортизация по водоснабжению				118114,96	45500,50	36307,23	36307,23				
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				117806,05	39219,31	43678,99	34907,75				
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль				12786,81	0,00	6268,05	6518,76				
в т.ч. налог на прибыль				2557,36	0,00	1253,61	1303,75				
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	1,00	0,00	0,50	0,50	6511,35	0,00	3191,84	3319,51
			в т.ч. налог на прибыль					1302,27	0,00	638,37	663,90
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											

1.2.1.	Модернизация системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул.Б.Хмельницкого и МКР «Акварель» для увеличения пропускной способности	Канализационная насосная станция с резервуаром	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	1			1	11999,32	0	10001,29	1998,03
1.2.2.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС№5	Участок сети от дома №109 до дома №37 по ул.Якимовская	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,87	0,29	0,26	0,32	60191,90	26724,50	15513,14	17954,26
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	Участок сети водоотведения от дома №81 по ул.К.Иванова до дома №54 по ул. К.Иванова	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,49	0,00	0,49	0,00	5403,81	0,00	5403,81	0,00
1.2.4.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	участок сети водоотведения от дома №15 по ул.Афанасьева до дома №9 корпус 1 по ул.Афанасьева	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,28	0,00	0,00	0,28	3201,54	0,00	0,00	3201,54
1.2.5.	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
1.2.6.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. 3.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

1.2.7.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 160 мм	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения					910,01	291,52	303,18	315,31
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
1.3.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	2	0	1	1	3990,92	0	2003,11	1987,81
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.:								94934,35	29741,52	36416,37	28776,46
налог на прибыль								1302,27	0,00	638,37	663,90
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								93632,08	29741,52	35778,00	28112,56
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								88423,00	29741,52	33224,53	25456,95
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль								6511,35	0,00	3191,84	3319,51
в т.ч. налог на прибыль								1302,27	0,00	638,37	663,90
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											
2.1.1.1	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	5687,40	5687,40	0,00	0,00

2.1.1.2	Строительство сетей водоотведения на территории индивидуальной застройки города: в районе микрорайона «Иволга»	участок сетей водоотведения в районе микрорайона «Иволга»	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					7302,92	0,00	0,00	7302,92
			в т.ч.налог на прибыль				1460,58	0,00	0,00	1460,58	
			стоимость мероприятия	1,01	0,00	0,00	1,01	5842,34	0,00	0,00	5842,34
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	980,00	980,00	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.:								13970,32	6667,40	0,00	7302,92
налог на прибыль								1460,58	0,00	0,00	1460,58
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								12509,74	6667,40	0,00	5842,34
амортизация по водоотведению								6667,40	6667,40	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								7302,92	0,00	0,00	7302,92
в т.ч.налог на прибыль								1460,58	0,00	0,00	1460,58
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 d=800 мм, проходящая в районе дома №19 по Московскому проспекту	участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	амортизация по водоотведению	0,23	0,00	0,23	0,00	5105,59	0,00	5105,59	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
3.1.2.	Реконструкция напорных линий КНС №6	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Плата за сброс загрязняющих веществ	2,17	0,97	0,60	0,60	53260,60	26764,60	13248,00	13248,00
3.1.3.	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
3.1.4	Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду	амортизация по водоотведению	0,92	0,48	0,21	0,23	91264,39	44432,05	22570,73	24261,61
		участок сети в районе дома №27 до дома №23 по ул.10-й Пятилетки г.Новочебоксарск	амортизация по транспортировке сточных вод	0,16	0,00	0,08	0,08	930,00	0,00	465,00	465,00
		участок сети Новозагородного коллектора от дома №16 по Мясокомбинатскому проезду до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					48947,08	0,00	28125,00	20822,08
			в т.ч.налог на прибыль					9789,42	0,00	5625,00	4164,42
			стоимость мероприятия	1,08	0,00	0,52	0,56	39157,66	0,00	22500,00	16657,66
		участок сети в районе дома №27 до дома №23 по ул.10-й Пятилетки г.Новочебоксарск	капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод					1400,00	0,00	700,00	700,00
			в т.ч.налог на прибыль					280,00	0,00	140,00	140,00
			стоимость мероприятия	0,23	0,00	0,12	0,11	1120,00	0,00	560,00	560,00

Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:				204640,42	71514,70	70214,32	62911,40				
налог на прибыль				10069,42	0,00	5765,00	4304,42				
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения				194571,00	71514,70	64449,32	58606,98				
амортизация по водоотведению				100102,74	44750,10	27676,32	27676,32				
амортизация по транспортировке сточных вод				930,00	0,00	465,00	465,00				
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению				48947,08	0,00	28125,00	20822,08				
в т.ч.налог на прибыль				9789,42	0,00	5625,00	4164,42				
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод				1400,00	0,00	700,00	700,00				
в т.ч.налог на прибыль				280,00	0,00	140,00	140,00				
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				53260,60	26764,60	13248,00	13248,00				
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 по водоотведению, 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.				314718,13	107923,62	106630,69	100163,82				
налог на прибыль				12832,27	0,00	6403,37	6428,90				
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения				301885,86	107923,62	100227,32	93734,92				

амортизация по водоотведению	106770,14	51417,50	27676,32	27676,32
амортизация по транспортировке сточных вод	930,00	0,00	465,00	465,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	56250,00	0,00	28125,00	28125,00
в т.ч.налог на прибыль	11250,00	0,00	5625,00	5625,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1400,00	0,00	700,00	700,00
в т.ч.налог на прибыль	280,00	0,00	140,00	140,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	89596,04	29741,52	33224,53	26629,99
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	6511,35	0,00	3191,84	3319,51
в т.ч. налог на прибыль	1302,27	0,00	638,37	663,90
Плата за сброс загрязняющих веществ	53260,60	26764,60	13248,00	13248,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	597425,95	192643,43	209884,96	194897,56
налог на прибыль	22189,63	0,00	11056,98	11132,65
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	575236,32	192643,43	198827,98	183764,91
амортизация по водоснабжению и водоотведению	224885,10	96918,00	63983,55	63983,55
амортизация по транспортировке сточных вод	930,00	0,00	465,00	465,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	90250,00	0,00	45125,00	45125,00
в т.ч.налог на прибыль	18050,00	0,00	9025,00	9025,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1400,00	0,00	700,00	700,00
в т.ч.налог на прибыль	280,00	0,00	140,00	140,00
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	207402,09	68960,83	76903,52	61537,74
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	19298,16	0,00	9459,89	9838,27
в т.ч. налог на прибыль	3859,63	0,00	1891,98	1967,65
Плата за сброс загрязняющих веществ	53260,60	26764,60	13248,00	13248,00

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	Год
1	Многоквартирный жилой дом поз. 43 б в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары	66,65	65,25	2021
2	Многэтажный 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	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.19 в микрорайоне, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка в г. Чебоксары	73,50	73,50	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	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания позиция 13 (2 этап строительства - подпозиция 13/3) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка»	163,15	163,15	2021
6	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.1 микрорайон ограниченный улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная в г.Чебоксары	111,14	111,14	2021
7	Жилой дом позиция 19 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей	41,16	41,16	2021
8	Многэтажный многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой в железобетонных конструкциях поз.2, поз.2а по ул.Энтузиастов	47,690	47,690	2021
9	Жилой дом с пристроенной котельной поз. 22 в микрорайоне Солнечный-4 в НЮР г.Чебоксары	103,95	103,95	2021
10	Жилой дом поз.23 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	144,48	144,48	2021
11	Жилой дом поз.24 в мкр. «Солнечный-4», I 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»	72,32	72,32	2021
16	Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест в 14 мкр НЮР	8,80	8,80	2021
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	Жилой дом с пристроенной котельной поз.22 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства, в НЮР по пр.Тракторостроителей	103,95	103,95	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»	113,70	113,70	2021
22	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.2 микрорайон ограниченный улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная в г.Чебоксары	111,14	111,14	2021
23	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями позиция 26 в мкр «Университетский-2» в СЗР	223,85	223,85	2021
24	Группа многоквартирных жилых домов поз.1, поз.2 по ул.Грасиса. Позиция 1	65,00	65,00	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, 1 б в г.Чебоксары, поз. 66. II этап строительства: блок-секция А, I этап строительства: блок-секция Б	66,50	66,50	2021
27	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест поз.27 мкр «Университетский-2» (2 очередь строительства)	52,943	52,943	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 позиция 4 и отдельно стоящей автостоянкой поз.4а в микрорайоне, ограниченном улицами Водопроводная и К.Иванова	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	25-этажный жилой дом поз.6 со встроенными предприятиями обслуживания поз.6а по ул.Энергетиков, д. 6	128,50	128,50	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 б-ру 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	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	0,00	1,50	2021
44	Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест с ясельными группами поз.29 в микрорайоне «Солнечный-4» (1 этап)	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 Мегapolis» по ул. Нижегородская, д. 3	136,869	136,440	2021
55	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	1,500	1,500	2021
56	Блочно-модульная котельная, расположенная по адресу: г. Чебоксары, ул. Ашмарина, д. 85	21,670	0,000	2021

57	Производственное здание г.Чебоксары, Лапсарский проезд, д.55	0,980	0,980	2021
58	Многokвартирный 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
59	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
60	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест мкр «Благовещенский»	29,59	30,41	2021
61	Многokвартирный жилой дом позиция 3 в микрорайоне «Акварель», ограниченном жилыми домами по ул.Ак.Королева, ул.Гражданская, ул. Дементьева	110,00	110,00	2022
62	Многokвартирный жилой дом поз. 2г в микрорайоне «Олимп» по ул. З.Яковлевой, д. 58	60,60	60,60	2022
63	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (VI этап, б/с М)	32,760	32,76	2022
64	Многokвартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.3 микрорайона 2 по ул.Б.Хмельницкого	90,16	90,16	2022
65	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.3.6 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	187,89	187,89	2022
66	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.5.7 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город»	46,20	46,20	2022
67	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.5.39 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город»	46,20	46,20	2022
68	Многоэтажный жилой дом по ул. Гастелло, 6/40 в г.Чебоксары поз. 2	77,75	77,75	2022
69	Многokвартирный жилой дом позиция 32 в I очереди VII микрорайона центральной части города	31,68	31,68	2022
70	Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями позиция 2 в микрорайоне «Акварель», ограниченном жилыми домами по ул.Ак.Королева, ул.Гражданская, ул. Дементьева	109,00	109,00	2022
71	Многokвартирный жилой дом по ул.Репина	54,85	53,25	2022
72	Жилой дом поз.3.1 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	91,05	91,05	2022
73	Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз. 13 (III этап строительства - подпозиция 13/4)	230,73	230,73	2022
74	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.33 мкр №2 жилого района «Новый город»	10,96	10,96	2022
75	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.31 мкр №2 жилого района «Новый город»	43,36	43,36	2022
76	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 3.3 микрорайона №3 жилого района Новый город (1 и 2 этап)	100,19	100,19	2022
77	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз. 3.5 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	137,55	137,55	2022

78	Детский сад на 180 мест поз. 3.12 с котельной поз. 3.13 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	45,00	45,00	2022
79	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.1 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	20,20	20,20	2022
80	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.2 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	20,20	20,20	2022
81	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.3 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	20,20	20,20	2022
82	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.4 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	20,20	20,20	2022
83	Многоэтажный жилой дом с крышной котельной позиция 8	151,00	151,00	2022
84	Строительство общеобразовательной школы поз.37 в мкр 3 района «Садовый»	64,88	64,88	2022
85	Капитальный ремонт или реконструкция нежилого помещения по ул.К.Маркса, д. 46 и д. 44	2,171	2,171	2022
86	Размещение сторожевого корабля ПСКР «Чебоксары» на набережной р.Волга в г.Чебоксары	16,42	3,59	2022
87	Строительство выставочно-экспозиционного, туристического павильона на Красной площади г.Чебоксары	1,25	1,25	2022
88	Многokвартирный жилой дом поз.20 с подземной автостоянкой в микрорайоне 1А центральной части города Чебоксары	89,00	89,00	2022
89	Многokвартирный жилой дом поз.21 с подземной автостоянкой в микрорайоне 1А центральной части города Чебоксары	89,00	89,00	2022
90	Многokвартирный жилой дом поз.13А в микрорайоне 1А центральной части города Чебоксары	50,40	50,40	2022
91	Многokвартирный жилой дом поз.14 в микрорайоне «Новая Богданка»	38,00	38,00	2022
92	Группа многokвартирных жилых домов поз.1, поз.2 по ул.Грасиса. Позиция 2	65,00	65,00	2022
93	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз.8 в микрорайоне «Новая Богданка»	130,00	130,00	2022
94	Многokвартирный жилой дом позиция 33 в I очереди VII микрорайона центральной части города	53,00	53,00	2022
95	Многokвартирный жилой дом позиция 34 в I очереди VII микрорайона центральной части города	32,00	32,00	2022
96	Многokвартирный жилой дом переменной этажности позиция 8в микрорайоне «Университетский-2» в СЗР	61,60	61,60	2022
97	Многokвартирный жилой дом позиция 23 в микрорайоне «Университетский-2» в северо-западном районе	108,80	108,80	2022
98	Многоэтажный многokвартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой в железобетонных конструкциях поз.2, поз.2а (вторая очередь) по ул.Энтузиастов	111,80	111,80	2022
99	Детский сад на 220 мест, расположенный по адресу: МКР 2А центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка» поз. 16	17,60	17,60	2022
100	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной	93,616	93,616	2022

	автостоянкой поз.3, поз.3а в микрорайоне, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка			
101	Многokвартирный жилой дом поз.3.7 2 этап строительства в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	87,50	87,50	2022
102	Многokвартирный жилой дом переменной этажности по ул.Фруктовая	115,01	115,01	2022
103	Многoэтажный жилой дом со встроенными помещениями и подземным гаражом поз.18 в микрорайоне, ограниченном улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка.	211,14	211,14	2022
104	Индивидуальный жилой дом по ул.Ургалкина, д. 29а	1,00		2022
105	Индивидуальный жилой дом по ул. К.Либкнехта, д. 35Б	1,00		2022
106	Индивидуальный жилой дом по ул. Ургалкина, д. 29	1,00		2022
107	Индивидуальный жилой дом по ул.Куйбышева, д. 47	1,00	1,00	2022
108	Многokвартирный жилой дом позиция 49 по пр. Тракторостроителей	119,06	119,06	2023
109	Многoэтажный многokвартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.34 мкр №2 жилого района «Новый город»	10,96	10,96	2023
110	Многoэтажный многokвартирный жилой дом поз. 3.2 микрорайона №3 жилого района Новый город	113,44	113,44	2023
111	Многokвартирный жилой дом поз.3.7 3 этап строительства в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	65,55	65,55	2023
112	Многokвартирный жилой дом поз.3.8 1 этап строительства в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	65,55	65,55	2023
113	Многoэтажный многokвартирный жилой дом поз. 2.6 мкр №2 жилого района «Новый город»	199,56	199,56	2023
114	Многokвартирные 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»	118,98	118,98	2023
115	Многokвартирный жилой дом поз.8а в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул.Васильковой, ул.Сиреневой, ул.Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное»	38,40	38,40	2023
116	Многokвартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями позиция 10 в мкр «Университетский-2» в СЗР	106,80	106,80	2023
117	Многokвартирный жилой дом поз. 3 по ул. Ак.Св. Федорова г. Чебоксары	31,02	29,85	2023
118	Общеобразовательная школа поз.33 на 1500 мест в микрорайоне «Университетский-2»	57,696	57,696	2023
119	Многokвартирный многoэтажный жилой дом поз.5.5 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023
120	Многokвартирный многoэтажный жилой дом поз.5.6 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023

121	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.8 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023
122	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.9 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023
123	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.10 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023
124	Многokвартирный многоэтажный жилой дом поз.5.11 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	20,20	20,20	2023
125	Многokвартирный жилой дом по ул. Магницкого, 1 б в г.Чебоксары, поз. 65	66,50	66,50	2023
126	Многokвартирный жилой дом позиция 4 в микрорайоне «Олимп» по ул.З.Яковлевой, 58	130,00	130,00	2023
127	Многokвартирный жилой дом позиция 24 в I очереди VII микрорайона центральной части города	35,00	35,00	2023
128	Многokвартирный жилой дом позиция 1а в жилом комплексе по ул.Дегтярева, 15а	48,24	48,24	2023
129	Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземной стоянкой автомобилей позиция 14 мкр 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка». Первый этап строительства подпозиция 14/1	176,46	176,46	2023
130	Многokвартирный жилой дом позиция 23 в I очереди VII мкр. центральной части города	35,00	35,00	2023
131	Многokвартирный жилой дом по ул. Н.И.Ашмарина	90,00	90,00	2023
132	Строительство приюта для животных в г.Чебоксары	4,108	4,108	2023
133	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест в 14 мкр в НЮР г.Чебоксары	52,84	52,84	2023
134	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз.7 в микрорайоне «Новая Богданка»	114,00	114,00	2023
135	Многokвартирный жилой дом поз.5 в микрорайоне «Новая Богданка»	108,00	108,00	2023
136	Многokвартирный жилой дом поз.41 в микрорайоне 1А центральной части города	65,60	65,60	2023
137	Многokвартирный жилой дом позиция 5 в микрорайоне «Акварель», ограниченного жилыми домами по ул. Ак.Королева, ул.Гражданская, ул. Дементьева в г.Чебоксары	90,00	90,00	2023
138	Многokвартирный жилой дом позиция 6 в микрорайоне «Акварель», ограниченного жилыми домами по ул. Ак.Королева, ул.Гражданская, ул. Дементьева в г.Чебоксары	50,00	50,00	2023
139	Многokвартирный жилой дом позиция 4 в микрорайоне «Олимп» по ул.З.Яковлевой, 58	100,00	100,00	2023
140	Многokвартирный жилой дом переменной этажности позиция 6 в 14 микрорайоне НЮР	138,00	138,00	2023
141	Многokвартирный дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.24 площадь Ярмарочная, г.Чебоксары	44,23	39,69	2023
		Водоснабжение	Водоотведение	
Итого подключаемая нагрузка в 2021 году		3633,057	3602,318	
Итого подключаемая нагрузка в 2022 году		3179,912	3162,482	
Итого подключаемая нагрузка в 2023 году		2396,194	2390,484	