

№ 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 для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов		участок водопроводной сети диаметром до 250 мм до границы земельного участка	Пропускная способность	л/сек		12,35	2023	587,35	587,35
				Протяженность	км		0,09			
				Диаметр	мм		110			
				Материал трубы			ПЭ			
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов до и после проведения мероприятий:										
1.2.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором.	участок водовода в районе дома №5 корп.1 по пр.М.Горького	Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50	2021	3721,69	3721,69
				Протяженность	км	0,02	0,02			
				Диаметр	мм	900	1000			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.2. (3.1.1.6.)	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина	Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям	участок водопроводной сети от дома №12 по ул. Красина до дома №14 по ул.Афанасьева	Протяженность	км	0,405	0,405	2021-2023	28057,53	28057,53
				Диаметр	мм	300	400			
				Пропускная способность	л/сек	91,85	200,96			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
				Протяженность	км	0,338	0,338			
				Диаметр	мм	250	315			
				Пропускная способность	л/сек	61,33	116,84			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			

		водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения	от дома №87 по ул.К.Иванова до дома №9/77 по ул.Водопроводная/ К.Иванова, участок от дома №87 до пересечения ул.К.Иванова и пр.Московский								
			участок водопроводной сети от дома №15 к.3 по пр.Московский до дома №92 по ул. К.Иванова	Протяженность	км	0,36	0,36	2022	2264,01	-	
				Диаметр	мм	300	300				
				Пропускная способность	л/сек	91,85	105,98				
				Материал трубы		Чугун	ПЭ				
1.2.3. (3.1.1.1.)	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности		участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до пересечения ул. Энтузиастов и ул.Социалистическая	Протяженность	км	0,52	0,12	2021-2022	15273,63	15273,63	
				Диаметр	мм	400	500				
				Пропускная способность	л/сек	163,28	255,13				
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
				участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Протяженность	км	0,21	0,21	2022	13169,81	-
					Диаметр	мм	400	500			
					Пропускная способность	л/сек	163,28	255,13			
					Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
1.2.4.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Гражданская до Президентского бульвара		участок водопроводной сети от река Сугутка до дома №22 корпус 1 по ул.Короленко,, участок от пересечения ул.Яблонева и ул.Фучика до река Трусиха	Протяженность	км	0,47	0,47	2022-2023	19127,20	19127,20	
				Диаметр	мм	900	1020				
				Пропускная способность	л/сек	826,61	1061,73				
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул. Пирогова до ул.Гражданская		участок водопроводной сети от река Чебоксарка до пересечения ул.Гражданская и ул.Крылова	Протяженность	км	0	0	2023	16336,85	16336,85	
				Диаметр	мм	900	1020				
				Пропускная способность	л/сек	826,61	1061,73				
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				

1.2.6.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения		водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 250 мм					2021-2023	931,94	931,94
Итого по разделу 1.2.									98882,66	83448,84
Итого по группе 1									99470,02	84036,19
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»	В СНТ «Мичуринец» Театральной набережной г.Чебоксары отсутствуют сети водоснабжения. Для обеспечения водоснабжением и для соблюдения требований пожарной безопасности необходимо осуществить прокладку водопроводных сетей. Указанная пропускная способность обеспечит безаварийную работу сетей водоснабжения на указанных участках	участок водопроводных сетей от пл. Скворцова до СНТ «Мичуринец»	Протяженность	км	-	0,4	2021	665,82	-
				Пропускная способность	л/сек	-	12,54			
				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00			
				Диаметр	мм	-	110			
2.1.2	Строительство водопровода от ул. Маркова до Театральной набережной г.Чебоксары	участок водопровода от ул.Маркова до Театральной набережной г.Чебоксары	Протяженность	км	-	0,11	2023	418,41	-	
			Пропускная способность		-	12,54				
			Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час		6,00				
			Диаметр	мм	-	110				
Итого по разделу 2.1									1084,23	0,00
Всего по группе 2									1084,23	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								-	
3.1.1.2.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	замена чугунных и стальных труб на сталь с ВЦПП: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Протяженность	км	0,36	0,36	2023	13600,00	-
				Диаметр	мм	900	800			
				Пропускная способность	л/сек	826,61	653,12			
				Материал трубы		Чугун, сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.3.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	замена чугунных труб на сталь с ВЦПП: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Протяженность	км	0,36	0,36	2023	9904,77	-
				Диаметр	мм	500	500			
				Пропускная способность	л/сек	255,13	255,13			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.4	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	замена чугунных труб на полиэтиленовые обеспечит бесперебойную подачу воды, обеспечит высокую пропускную способность и уменьшит аварийность на сети в связи с уменьшением процента износа сети	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького до дома №34 по ул.Эльгера	Протяженность	км	0,29	0,29	2022	1409,97	-
				Диаметр	мм	200	225			
				Пропускная способность	л/сек	40,82	51,66			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			

3.1.1.5	Реконструкция водопроводных сетей по Московскому проспекту	замена чугунных труб на полиэтиленовые обеспечит бесперебойную подачу воды, обеспечит высокую пропускную способность и уменьшит аварийность на сети в связи с уменьшением процента износа сети	участок водопроводной сети от дома №21 корпус 2 до дома №17 корпус 1 по пр. Московский, участок от дома №17 корпус 1 по пр. Московский до ул. Урукова (в районе дома №17 корпус «В» по пр. Московский), участок от дома №17 корпус 1 до дома №11 «А» по пр. Московский	Протяженность	км	1,01	1,01	2022-2023	25240,41	-
				Диаметр	мм	300	300			
				Пропускная способность	л/сек	91,85	105,98			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
Итого по разделу 3.1								50155,15	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»	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 №6 и 7 по ул. Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2241	2400	2021	12798,78	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-13	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
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	2021-2022	8608,15	-
				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 №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	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул. Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2023	10508,35	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-12	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	265,3	294,6			

3.2.4.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоснабжения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)		Объекты водоснабжения	Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов	2023	430,94	-
3.2.5.	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов	2021-2022	10513,86	-
3.2.6.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, грузоподъемных механизмов, стальных водоводов	2021-2022	4752,09	-
3.2.7.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и 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	2021-2022	14234,65	-

3.2.8.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	Замена электрического, технологического оборудования, запорной арматуры, стальных водоводов				2021-2022	2894,75	-
3.2.9.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция в ЦТП-6 по адресу: г.Чебоксары, ул. Чернышевского, 18А	Замена электрического, технологического оборудования				2022	1569,56	-
3.2.10.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 38б	Повышение надежности работы насосных агрегатов и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам; также необходима замена водоводов.	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	Замена насосных агрегатов и технологического оборудования				2022	1498,23	-
3.2.11	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2022	8248,68	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			

3.2.12	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	Снижение капиталовложений, а также снижение операционных расходов, связанных с обслуживанием объекта и системы в целом, для использования малолюдных, энергосберегающих, экологически чистых технологий	Повысительная насосная станция ЦТП-7 по адресу: г.Чебоксары, ул. Тополиная, 5	Замена электрического, технологического оборудования				2022	4871,60	-
3.2.13	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	Усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	Плотность бетона в зоне рабочей арматуры ребер	кг/м3	2249	2400	2022	4022,13	-
				Защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
				Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
Итого по разделу 3.2								84951,77	0,00	
Всего по группе 3								135106,92	0,00	
II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары										
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:										
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения для подключения к централизованной системе водоотведения объектов	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	22,11		2023	172,26	172,26
				Протяженность	км	0,03				
				Диаметр	мм	160				
				Материал трубы		ПЭ				

1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.2.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС №5	Пропускная способность сетей канализации не позволяет пропустить дополнительный объем сточных вод от новых абонентов. Необходимо провести мероприятия по увеличению пропускной способности напорных линий канализации.	Участок сети от дома №109 до дома №37 по ул. Якимовская	Протяженность	км	1,51	1,51	2021-2023	55209,34	55209,34
				Пропускная способность	л/сек	255,13	367,38			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			
				Диаметр	мм	500	600			
1.2.2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул. Репина, Суворова в сеть по ул. Б.Хмельницкого		участок сети водоотведения от дома №10, корп. 1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Установка доборных колец				2021	162,49	162,49
				Благоустройство Асфальт		м2	20			
				Озеленение		м2	176			
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе МКР «Олимп»		участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Протяженность	км	0,21	0,21	2021	2563,01	2563,01
				Пропускная способность	л/сек	710,00	922,30			
				Материал трубы		Сталь	Полиэтилен			
				Диаметр	мм	800	800			
1.2.4.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения		сети водоотведения диаметром до 250 мм					2021-2023	615,02	615,02
Итого по разделу 1.2									58722,12	58722,12
Итого по группе 1									58722,12	58722,12
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	4914,640	-
				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						

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	<p>Сточные воды поселка Северный, подключенные к системе водоотведения АО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Травянку. Качество очистки сточных вод септиками не позволяет достичь требований нормативных документов. Необходимо исключить попадание неочищенных стоков в бассейн реки Волга и загрязнение подземных вод, используемых для водоснабжения поселков.</p>	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	Степень очистки воды		-	1-й категории водопользования	2021	768,080	-
				Производительность	м3/сут	-	75			
Итого по разделу 2.2									768,08	0,00
Всего по группе 2									5682,720	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:										
3.1.1. Реконструкция канализационных сетей										
3.1.1.1.	Реконструкция канализационного коллектора по пр. М.Горького (вдоль парка 500-летия г.Чебоксары)	<p>Замена существующих железобетонных труб на полиэтиленовые необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения</p>	участок сети водоотведения от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	Протяженность	км	0,35	0,35	2022	17841,510	-
				Диаметр	мм	800	800			
				Пропускная способность	л/сек	680,00	840,00			
				Материал трубы		железобетон	ПЭ			

3.1.1.2.	Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	Замена существующих стальных труб на полиэтиленовые необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парк "Лакреевский лес")	Протяженность	км	0,32	0,32	2023	13208,130	-
				Диаметр	мм	800-1000	800-1000			
				Пропускная способность	л/сек	450,00	450,00			
				Материал трубы		Сталь	ПЭ			
3.1.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС №6	Замена существующих стальных труб на чугунные с ВЦПП необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Протяженность	км	2,21	2,21	2021-2022	18259,120	-
				Диаметр	мм	500	560			
				Пропускная способность	л/сек	337,80	442,30			
				Материал трубы		Сталь	ПЭ			
3.1.1.4.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5	Замена существующих чугунных труб на стальные с ВЦПП необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	Участок сети по ул. Якимовская	Протяженность	км	0,45	0,45	2022	22610,120	-
				Пропускная способность	л/сек	407,00	760,00			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием			
				Диаметр	мм	600	700			
3.1.1.5.	Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Замена существующих железобетонных труб на полиэтиленовые необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	участок коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Протяженность	км	0,31	0,31	2022-2023	13496,150	-
				Диаметр	мм	800	800			
				Пропускная способность	л/сек	767,67	987,00			
				Материал трубы		железобетон	Полиэтилен			

3.1.1.6.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	Замена существующих стальных труб на Стальные с ВЦПП необходима для защиты от газовой коррозии, разрушающей трубы, что увеличит срок эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, уменьшит аварийность на сетях водоотведения	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	Протяженность	км	0,03	0,03	2021	318,050	-
				Диаметр	мм	273	273			
				Пропускная способность	л/сек	70,21	92,00			
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП			
3.1.1.7.	Реконструкция Новозагородного коллектора	Санирование полиэтиленом обеспечит бесперебойную работу коллектора	участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный; участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду; в районе дома №27 до дома №23 по ул.10-й Пятилетки г.Новочебоксарск; от дома №16 по Мясокомбинатскому проезду до пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный; Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск; Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	Протяженность	км	1,08	1,08	2021-2023	78608,32	-
				Диаметр	мм	1500	1500			
				Пропускная способность	л/сек	2110,00	2110,00			
				Способ санации железобетонной трубы		-	Санирование полиэтиленом			

3.2.1.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)		Объекты водоснабжения	Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов	2023	166,26	-
Итого						164507,660	-

»

« П. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2021-2023 годы составляет **468 739,70** 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 №4

Объем и источники финансирования мероприятий Программы

Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС	Всего	2021	2022	2023
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	239827,20	72813,40	71725,79	95288,01
налог на прибыль	6917,47	0,00	3400,00	3517,47
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	232909,73	72813,40	68325,79	91770,54
амортизация по водоснабжению	121791,01	45500,50	36307,23	39983,28
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению, в т.ч.	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	83448,84	27312,90	18418,56	37717,38
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль	587,35	0,00	0,00	587,35
в т.ч. налог на прибыль	117,47	0,00	0,00	117,47
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	228912,50	86157,06	80436,61	62318,83
налог на прибыль	5981,20	0,00	5765,00	216,20
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	222931,30	86157,06	74671,61	62102,63
амортизация по водоотведению	107676,11	51417,50	27676,32	28582,29
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	28125,00	0,00	28125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль	5625,00	0,00	5625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	58549,86	20439,56	14759,02	23351,28
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	172,26	0,00	0,00	172,26
в т.ч. налог на прибыль	34,45	0,00	0,00	34,45
Плата за сброс загрязняющих веществ	31755,27	14300,00	8685,27	8770,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	468739,70	158970,46	152162,40	157606,84
налог на прибыль	12898,67	0,00	9165,00	3733,67

стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	455841,03	158970,46	142997,40	153873,17
амортизация по водоснабжению и водоотведению	229467,12	96918,00	63983,55	68565,57
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	62125,00	0,00	45125,00	17000,00
в т.ч.налог на прибыль	12425,00	0,00	9025,00	3400,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	141998,70	47752,46	33177,58	61068,66
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	759,61	0,00	0,00	759,61
в т.ч. налог на прибыль	151,92	0,00	0,00	151,92
Плата за сброс загрязняющих веществ	31755,27	14300,00	8685,27	8770,00

»

«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 до 250 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,09	0,00	0,00	0,09	587,35	0,00	0,00	587,35
			в т.ч. налог на прибыль					117,47	0,00	0,00	117,47
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	0,15	0,152	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 от дома №87 до пересечения ул.К.Иванова и пр.Московский	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,79	0,624	0,122	0,05	28057,53	19281,65	6719,74	2 056,14
1.2.3.	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до пересечения ул. Энтузиастов и ул.Социалистическая	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,52	0,121	0,40	0,00	15273,63	4083,28	11190,35	0,00
1.2.4.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Гражданская до Президентского бульвара	участок водопроводной сети от река Сугутка до дома №22 корпус 1 по ул.Короленко	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,08	0,00	0,00	0,08	19127,20	0,00	80,00	19 047,20
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул. Пирогова до ул.Гражданская	участок водопроводной сети от река Чебоксарка до пересечения ул.Гражданская и ул.Крылова	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,21	0,00	0,00	0,21	16336,85	0,00	0,00	16 336,85
1.2.6.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	водопроводные сети и запорные устройства	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения					931,94	226,28	428,47	277,19

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.								84036,19	27312,90	18418,56	38304,73
налог на прибыль								117,47	0,00	0,00	117,47
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								83918,72	27312,90	18418,56	38187,26
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								83448,84	27312,90	18418,56	37717,38
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								587,35	0,00	0,00	587,35
в т.ч. налог на прибыль								117,47	0,00	0,00	117,47
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	0,53	0,530	0,00	0,00	665,82	665,82	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство водопровода от ул. Маркова до Театральной набережной г.Чебоксары	участок водопровода от ул.Маркова до Театральной набережной г.Чебоксары	амортизация по водоснабжению	0,11	0,00	0,00	0,11	418,41	0,00	0,00	418,41
Всего по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								1084,23	665,82	0,00	418,41
налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								1084,23	665,82	0,00	418,41
амортизация по водоснабжению								1084,23	665,82	0,00	418,41
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								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								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль								0,00	0,00	0,00	0,00

Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.

3.1.1. Реконструкция водопроводных сетей

3.1.1.1	Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	0,214	0,00	0,214	0,00	13169,81	0,00	13169,81	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					2633,96	0,00	2633,96	0,00
			стоимость мероприятия					10535,85	0,00	10535,85	0,00
3.1.1.2.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	0,36	0,00	0,00	0,36	17000,00	0,00	0,00	17000,00
			в т.ч.налог на прибыль					3400,00	0,00	0,00	3400,00
			стоимость мероприятия					13600,00	0,00	0,00	13600,00
3.1.1.3.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	амортизация по водоснабжению	0,36	0,00	0,00	0,36	9904,77	0	0	9904,77
3.1.1.4.	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького до дома №34 по ул.Эльгера	амортизация по водоснабжению	0,29	0,00	0,29	0,00	1409,97	0,00	1409,97	0,00

3.1.1.5.	Реконструкция водопроводных сетей по Московскому проспекту	участок водопроводной сети от дома №21 корпус 2 до дома №17 корпус 1 по пр. Московский, участок от дома №17 корпус 1 по пр. Московский до ул.Урукова (в районе дома №17 корпус «В» по пр. Московский), участок от дома №17 корпус 1 до дома №11 «А» по пр. Московский	амортизация по водоснабжению	1,01	0,00	0,324	0,68	22176,26	0,00	3455,45	18720,81
			Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению					3830,19	0,00	3830,19	0,00
			в т.ч.налог на прибыль				766,04	0,00	766,04	0,00	
			стоимость мероприятия	0,19	0,00	0,19	0,00	3064,15	0,00	3064,15	0,00
3.1.1.6	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул.К.Иванова и ул. Красина	участок водопроводной сети от дома №15 к.3 по пр.Московский до дома №92 по ул. К.Иванова	амортизация по водоснабжению	0,36	0,00	0,36	0,00	2264,01	0,00	2264,01	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											
3.2.1.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №6 и №7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	2,00	0,00	0,00	12798,78	12798,78	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1		1	0	8608,15	7024,50	1583,65	0,00
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №2 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №2 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	10508,35	0,00	0,00	10 508,35

3.2.4.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоснабжения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Система электроснабжения объектов водоснабжения	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	430,94	0,00	0,00	430,94
3.2.5.	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1		1	0	10513,86	8454,51	2059,35	0,00
3.2.6.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1		1	0	4752,09	3364,00	1388,09	0,00
3.2.7.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1		1	0	14234,65	10500,00	3734,65	0,00
3.2.8.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	амортизация по водоснабжению	1		1	0	2894,75	2692,89	201,86	0,00
3.2.9.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	Повысительная насосная станция ЦТП-6 по адресу: г.Чебоксары, ул. Чернышевского, 18А	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	1569,56	0	1569,56	0
3.2.10.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 386	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 386	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	1498,23	0,00	1498,23	0,00

3.2.11	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	8 248,68	0,00	8 248,68	0,00
3.2.12	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	Повысительная насосная станция ЦТП-7 по адресу: г.Чебоксары, ул.Тополиная, 5	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	4 871,60	0,00	4 871,60	0,00
3.2.13	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	4 022,13	0,00	4 022,13	0,00
Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.								152442,77	44834,68	53307,23	56564,87
налог на прибыль								6800,00	0,00	3400,00	3400,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								145642,77	44834,68	49907,23	53164,87
амортизация по водоснабжению								118442,77	44834,68	36307,23	39564,87
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
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.								239827,20	72813,40	71725,79	95288,01
налог на прибыль								6917,47	0,00	3400,00	3517,47
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								232909,73	72813,40	68325,79	91770,54
амортизация по водоснабжению								121791,01	45500,50	36307,23	39983,28
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению, в т.ч.								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								83448,84	27312,90	18418,56	37717,38
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль								587,35	0,00	0,00	587,35
в т.ч. налог на прибыль								117,47	0,00	0,00	117,47

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 до 250 мм	Плата за протяженность сетей водоотведения	0,03	0,00	0,00	0,03	172,26	0,00	0,00	172,26
			в т.ч. налог на прибыль					34,45	0,00	0,00	34,45

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

1.2.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС №5	Участок сети от дома №109 до дома №21 по ул. Якимовская	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	1,51	0,29	0,638	0,5824	55209,34	17536,30	14531,76	23141,28
1.2.2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул. Репина, Суворова в сеть по ул. Б.Хмельницкого	участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,09	0,09	0,00	0,00	162,49	162,49	0,00	0,00
1.2.3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе МКР «Олимп»	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,03	0,0265	0,00	0,00	2563,01	2563,01	0,00	0,00
1.2.4.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 250 мм и колодец в точке подключения	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения					615,02	177,76	227,26	210,00

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.:				58722,12	20439,56	14759,02	23523,54				
налог на прибыль				34,45	0,00	0,00	34,45				
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения				58687,67	20439,56	14759,02	23489,09				
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				58549,86	20439,56	14759,02	23351,28				
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль				172,26	0,00	0,00	172,26				
в т.ч. налог на прибыль				34,45	0,00	0,00	34,45				
Плата за сброс загрязняющих веществ				0,00	0,00	0,00	0,00				
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:											
2.1. Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:											
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города: по ул.Плеханова	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул.Плеханова	амортизация по водоотведению	0,68	0,679	0,00	0,00	4914,64	4914,64	0,00	0,00

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	амортизация по водоотведению	1	1	0	0	768,08	768,08	0,00	0,00
Всего по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:								5682,72	5682,72	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								5682,72	5682,72	0,00	0,00
амортизация по водоотведению								5682,72	5682,72	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								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за протяженность сетей водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ								0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:											
3.1.1. Реконструкция канализационных сетей											
3.1.1.1	Реконструкция канализационного коллектора по пр. М.Горького (вдоль парка 500-летия г.Чебоксары)	участок сети водоотведения от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	амортизация по водоотведению	0,348	0,00	0,348	0,00	17841,51	0,00	17841,51	0,00
3.1.1.2	Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парк "Лакреевский лес")	амортизация по водоотведению	0,32	0,00	0,00	0,32	13208,13	0,00	0,00	13208,13
3.1.1.3.	Реконструкция напорных линий КНС №6	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Плата за сброс загрязняющих веществ	1,66	0,887	0,137	0,64	18259,12	14300,00	3959,12	0,00

3.1.1.4.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС№5	Участок сети по ул.Якимовская	амортизация по водоотведению	0,45	0,00	0,45	0,00	2297,62	0,00	2297,62	0,00
			капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					20312,50	0,00	20312,50	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					4062,50	0,00	4062,50	0,00
			стоимость мероприятия	0,51	0,00		0,5072	0,00	16250,00	0,00	16250,00
3.1.1.5.	Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	участок коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	Плата за сброс загрязняющих веществ	0,31	0,00	0,22	0,09	13496,15	0,00	4726,15	8770,00
3.1.1.6.	Реконструкция напорных линий КНС «Лапсары»	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	амортизация по водоотведению	0,03	0,03	0,00	0,00	318,05	318,05	0,00	0,00

3.1.7.	Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №20 по пр.Дорожный	амортизация по водоотведению	0,70	0,48	0,06	0,16	68161,82	45416,73	7537,19	15207,90
		Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск, канализационные колодцы поул. 10-й Пятилетки	амортизация по транспортировке сточных вод	0,08	0,00	0,00	0,08	1025,25	0,00	491,00	534,25
		участок сети Новозагородного коллектора от пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный до дома №21 по пр.Машиностроителей	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению					7812,50	0,00	7812,50	0,00
			в т.ч.налог на прибыль					1562,50	0,00	1562,50	0,00
			стоимость мероприятия	0,07	0,00	0,07	0,00	6250,00	0,00	6250,00	0,00
		Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод					1608,75	0,00	700,00	908,75
			в т.ч.налог на прибыль					321,75	0,00	140,00	181,75
			стоимость мероприятия	0,23	0,00	0,12	0,11	1287,00	0,00	560,00	727,00

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
3.2.1.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Система электроснабжения объектов водоотведения	амортизация по водоотведению	1	0	0	1	166,26	0,00	0,00	166,26
Всего по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:								164507,66	60034,78	65677,59	38795,29
налог на прибыль								5946,75	0,00	5765,00	181,75
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								158560,91	60034,78	59912,59	38613,54
амортизация по водоотведению								101993,39	45734,78	27676,32	28582,29
амортизация по транспортировке сточных вод								1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								28125,00	0,00	28125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								5625,00	0,00	5625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод								1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль								321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за протяженность сетей водоотведения								0,00	0,00	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ								31755,27	14300,00	8685,27	8770,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.								228912,50	86157,06	80436,61	62318,83
налог на прибыль								5981,20	0,00	5765,00	216,20
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения								222931,30	86157,06	74671,61	62102,63
амортизация по водоотведению								107676,110	51417,50	27676,32	28582,290
амортизация по транспортировке сточных вод								1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению								28125,00	0,00	28125,00	0,00
в т.ч.налог на прибыль								5625,00	0,00	5625,00	0,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод								1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль								321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения								58549,86	20439,56	14759,02	23351,28
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль								172,26	0,00	0,00	172,26
в т.ч. налог на прибыль								34,45	0,00	0,00	34,45
Плата за сброс загрязняющих веществ								31755,27	14300,00	8685,27	8770,00

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	468739,70	158970,46	152162,40	157606,84
налог на прибыль	12898,67	0,00	9165,00	3733,67
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	455841,03	158970,46	142997,40	153873,17
амортизация по водоснабжению и водоотведению	229467,12	96918,00	63983,55	68565,57
амортизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	62125,00	0,00	45125,00	17000,00
в т.ч.налог на прибыль	12425,00	0,00	9025,00	3400,00
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
в т.ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	141998,70	47752,46	33177,58	61068,66
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	759,61	0,00	0,00	759,61
в т.ч. налог на прибыль	151,92	0,00	0,00	151,92
Плата за сброс загрязняющих веществ	31755,27	14300,00	8685,27	8770,00

»

Приложение 1 к Приказу №239 от 25.12.2023 г.

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

№ 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	Многоэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенными автостоянкой и помещениями общественного назначения по ул. Новоилларионовская г.Чебоксары. Первый этап (блок-секции А и Б)	64,4	64,4	2021
3	Торговый павильон по ул. Энтузиастов, д. 25	0,25	0,25	2021
4	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания, поз. 12 по ул.К.Иванова по ул.Водопроводная, 12А	68,82	68,82	2021
5	Благоустройство сквера возле ДК «Салют» в г.Чебоксары (фонтан)	1,00	1,00	2021
6	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, «Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары. «Административно-развлекательный комплекс с рестораном Чувашской кухни «Шывармань»	47,21	47,21	2021
7	Жилой дом позиция 19 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей	41,16	41,16	2021
8	Многоэтажный многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей открытой автостоянкой в железобетонных конструкциях поз. 2 и 2а по ул. Энтузиастов, 1А г.Чебоксары	47,640	47,640	2021
9	Жилой дом с пристроенной котельной поз. 22 в микрорайоне Солнечный-4 в НЮР г.Чебоксары	103,95	103,95	2021
10	Магазин товаров первой необходимости по бульвару Солнечный, земельный участок 4Б	0,24	0,24	2021
11	Жилой дом поз.24 в мкр. «Солнечный-4», 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»	73,726	73,726	2021
16	Детский сад на 110 мест в 14 мкр в НЮР г. Чебоксары по ул. А.В.Асламаса, здание 20	20,517	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	Закрытый гараж на 8 машино-мест по ул. Пирогова, 10 «Г»	1,10	0,50	2021
20	Жилой дом с пристроенной котельной поз. 7 в мкр. Солнечный по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	79,80	79,80	2021
21	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз.11 в микрорайоне «Новая Богданка»	99,656	99,656	2021
22	Мини автоцентр с автомойкой и офисными помещениями по пр. Лапсарский, д. 22А	3,22	3,22	2021
23	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями (поз.26) в мкр. «Университетский-2» СЗР г.Чебоксары	127,5	127,5	2021
24	Магазин по ул. Ашмарина, д. 76	1,00	1,00	2021
25	Многоэтажный жилой дом на пл. Ярмарочная, д. 13 в мкр 1А центральной части г. Чебоксары ЧР по бульвару Волкова, д. 7	15,30	15,30	2021
26	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого 1Б в г. Чебоксары, поз.66 II этап строительства: блок-секция А, I этап строительства: блок-секция Б	44,46	44,46	2021
27	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.9 корпус 1 первый этап в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	45,72	44,31	2021
28	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 1 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	47,24	45,78	2021
29	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 2 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	51,45	49,77	2021
30	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.8 3 этап микрорайон 4 жилого района «Солнечный»	42,32	41,16	2021
31	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.20 (1, 2 этапы) мкр №2 жилого района «Новый город»	86,52	86,52	2021
32	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.5 мкр №1 жилого района «Новый город»	199,56	192,56	2021
33	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.4 и отдельно стоящей автостоянкой поз.4а в микрорайоне, ограниченном улицами Водопроводная и К.Иванова в г. Чебоксары	56,37	56,37	2021
34	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом поз.4 и 4а мкр «Кувшинка»	62,76	62,76	2021
35	Административно-складское здание по Хозяйственному проезду, д. 5Б	0,40	0,40	2021
36	Многоквартирный жилой дом позиция 43а в XIV микрорайоне НЮР по ул. А.В.Асламаса, д.5	91,90	91,50	2021
37	Магазин д. Большие Карачуры, ул. Полевая, д.1	0,20	0,00	2021

38	10-ти этажный многоквартирный жилой дом, расположенный по ул. Гражданская, д.6 в г.Чебоксары	32,74	32,74	2021
39	Производственное здание г.Чебоксары, Лапсарский проезд, д.55	0,980	0,000	2021
40	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в I очереди в 7 мкр Центральной части г.Чебоксары	38,50	38,50	2021
41	Магазин товаров первой необходимости по бульвару Миттова, д. 27А	0,83	0,83	2021
42	Жилой дом переменной этажности поз. 1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (V этап: блок-секции И, К, Л) в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева	67,62	67,62	2021
43	Блочно-модульная котельная, расположенная по адресу: г. Чебоксары, ул. Ашмарина, д. 85	21,670	0,000	2021
44	Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест с ясельными группами поз.29 в микрорайоне «Солнечный-4» (1 этап) г.Чебоксары ул. Писателя Лаврентия Таллерова, д. 16	13,20	13,20	2021
45	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест мкр «Альгешево»	21,19	22,01	2021
46	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «А», «Б», «В». 1 этап строительства) поз.3.7 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	50,40	50,40	2021
47	Поливочный водопровод Московская набережная	13,50	0,00	2021
48	Торгово-офисный комплекс переменной этажности с парковкой на 27 машино-мест для индивидуального автотранспорта на пересечении ул.Гагарина и П.Лумумбы по ул.Гагарина, д.40Г	16,11	16,11	2021
49	Реконструкция кафетерия с административными зданиями под социально-консультационный центр по ул. Калинина, д. 80Б	0,38	0,38	2021
50	Строительство дополнительного корпуса с теплым переходом к зданию ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары)	8,00	8,00	2021
51	Реконструкция существующего нежилого одноэтажного кирпичного здания расположенного по адресу: г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.33	6,90	6,90	2021
52	Жилой дом со встроенными помещениями обслуживания поз. 25 I очередь 7 микрорайона, центральной части города Чебоксары	99,135	99,135	2021
53	Складские помещения №2, №3 по проезду Дорожный, д. 12	0,200	0,200	2021
54	Реконструкция объекта незавершенного строительства под гостиницу «Гранд отель Мегаполис» по ул. Нижегородская, д. 3	136,869	136,440	2021
55	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	1,500	1,500	2021
56	Реконструкция многотопливной АЗС до многотопливной АЗС с блоком СУГ и автомойкой по ул. Лесная, 2А	4,420	0,820	2022
57	Многоквартирный жилой дом поз. 2г в микрорайоне «Олимп» по ул. З.Яковлевой, д. 58	60,600	60,600	2022
58	Производственный корпус по производству специализированной продукции по пр. Тракторостроителей, д. 133И	11,770	11,570	2022
59	Производственное здание №2 по пр. Тракторостроителей	1,250	1,250	2022
60	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	0,000	1,500	2022
61	Временное здание. Павильон в IV мкр центральной части г. Чебоксары в 65 м от просп. Московский, д. 8/24	0,300	0,300	2022
62	Пункт проката лодок и катамаранов на Чебоксарском Заливе	0,720	0,720	2022
63	Многоэтажный жилой дом переменной этажности по ул. Гастелло, 6/40 в г. Чебоксары, поз.2	64,800	64,800	2022

64	Многоквартирный жилой дом (поз. 32) в I очереди 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	31,680	31,680	2022
65	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз. 2 и отдельно стоящей автостоянкой поз. 2а в микрорайоне «Акварель»	83,175	83,175	2022
66	Строительство производственного здания №1 по пр. Тракторостроителей	1,500	1,500	2022
67	Сети канализации по улицам Молодежная, Цветочная, Казанская, Пионерская, Космонавтов в с.Альгешево Чувашской Республики	0,000	80,000	2022
68	Магазин «Ботаник» по ул. М.Павлова	1,4	1,4	2022
69	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.33 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	12,250	12,250	2022
70	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.31 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	34,936	34,936	2022
71	Здание-корпус хлопковой базы (ул. Якимовская, д. 107, строение 13)	1,000	1,000	2022
72	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 3.5 (1этап) со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	33,380	33,380	2022
73	Павильон игровых автоматов с галереей уличных аттракционов по пл. Красная	0,129	0,129	2022
74	Реконструкция объекта незавершенного строительства под здание склада по пр. Тракторостроителей д 109	0,180	0,180	2022
75	Автоматизация по шоссе Марпосадское, д. 6Б	0,320	0,320	2022
76	Реконструкция объекта незавершенного строительства под офисное здание и подземную автостоянку по адресу: г.Чебоксары, ул. Энгельса, д. 1 «Г»	0,720	0,720	2022
77	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной, позиция 9 (2 этап строительства: блок-секции «В» и «Г») в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	45,590	44,310	2022
78	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 8 в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары по пр. Тракторостроителей (1 этап строительства - блок-секция А)	63,840	63,840	2022
79	Строительство производственного здания по пр.Тракторостроителей, д. 113К	0,78	0,78	2022
80	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.10 (1 этап строительства: блок-секции «А» и «Б») ул. С.Бутякова, д. 5	45,760	44,310	2022
81	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.10 (2 этап строительства: блок-секции «В» и «Г») ул. С.Бутякова, д. 5	46,780	44,310	2022
82	Производственно-административное здание по ш Ядринское	0,380	0,380	2022
83	Жилой дом переменной этажности поз. 2 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (III этап: блок-секции Д, Е, Ж) в группе жилых домов в районе по ул.Афанасьева	72,660	72,660	2022
84	Многоквартирный жилой дом поз. 21 с подземной автостоянкой в микрорайоне 1А центральной части г. Чебоксары	35,110	35,110	2022
85	Нежилые здания (магазины) по ул. Матросова, д. 12	0,210	0,210	2022
86	Многоквартирный жилой дом поз. 14 в микрорайоне «Новая Богданка» г. Чебоксары (ул. Б. Хмельницкого, д. 45)	36,900	36,900	2022
87	Группа многоквартирных жилых домов (поз.1, поз. 2) по ул. Грасиса в г.Чебоксары. Поз.1, ул. Грасиса, д. 1	32,400	32,400	2022

88	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест поз.27 в микрорайоне «Университет-2» (2 очередь) г. Чебоксары	45,000	45,000	2022
89	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест в мкр «Благовещенский»	29,590	30,410	2022
90	Здание производственного цеха по пр. Тракторостроителей, здание 113 Г	1,250	1,250	2022
91	Многоквартирный жилой дом поз. 8 и подземная автостоянка поз. 8а, ограниченный микрорайоном «Университетский-2»	41,280	41,280	2022
92	Здание производственного цеха по пр. Тракторостроителей (Индустриальный парк)	2,300	2,300	2022
93	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 8 в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары по пр. Тракторостроителей (2 этап строительства - блок-секция Б)	63,840	63,840	2022
94	Многоквартирный жилой дом позиция 33 в I очереди VII микрорайона центральной части города	58,800	58,800	2022
95	Многоквартирный жилой дом позиция 34 в I очереди VII микрорайона центральной части города	18,000	18,000	2022
96	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «Г», «Д», «Е», «Ж». 2 этап строительства) поз.3.7 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	73,500	73,500	2022
97	1-этажное здание склада по пр. Березовый, д. 15А	2,200	0,000	2022
98	Многофункциональное здание переменной этажности в 3-1 этажа под офисные помещения, спортивные залы, парикмахерскую и кафе по ул. Ислюкова, д. 15	9,970	9,970	2022
99	Многоквартирный жилой дом с крышной котельной (поз.34) в мкр. «Солнечный» в НЮР по пр.Тракторостроителей в г.Чебоксары, б-р Солнечный, д.12, корпус 2	48,600	48,600	2022
100	Многоквартирный жилой дом поз. 20 по ул. Бичурина г.Чебоксары	22,170	20,370	2022
101	Производственное здание, расположенное на участке с кадастровым номером 21:01:030306:444, по пр. Тракторостроителей	3,500	2,500	2022
102	Медицинский центр в районе жилого дома №9 по б-ру Юности	2,880	2,880	2022
103	Магазин товаров повседневного спроса по ул. Лесная, д.10А с.Альгешево	1,000	0,000	2022
104	Строительство общеобразовательной школы поз. 37 в мкр. 3 района «Садовый»	64,88	0	2022
105	Жилой дом с пристроенной котельной поз.22 с отдельно стоящей подземной автостоянкой поз.22/1 в микрорайоне «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей г.Чебоксары	55,470	50,190	2022
106	Жилой дом поз.21 в микрорайоне «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	50,190	50,190	2022
107	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и пристроенной котельной поз.2 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	100,704	100,704	2022
108	Жилой дом с пристроенной котельной поз.23 в микрорайоне «Солнечный-4», 1 этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	123,840	123,840	2022
109	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.34 мкр №2 жилого района «Новый город»	12,246	12,246	2022
110	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания (поз. 11Б) по ул. Водопроводная в г.Чебоксары	39,900	39,900	2022

111	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (блок-секции «И», «К», «Л», «М». 3 этап строительства) поз.3.7, автостоянка поз.3.7а в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	54,810	54,810	2022
112	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (поз. 6, 6а) в I микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск (II этап б/с В, Г, Д и автостоянка)	0	92,38	2022
113	Отдельно стоящее здание предприятий обслуживания поз. 1.2а.3 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	0,820	0,820	2022
114	Одноэтажный торговый павильон по ул. Гагарина, д. 21А	0,200	0,200	2022
115	Нежилое здание по пр. Лапсарский, д. 53	0,960	0,960	2022
116	Нежилое помещение по ул. Гражданская, д. 42	0,450	0,450	2022
117	Объект для содержания административного здания по адресу: г.Чебоксары, ул. Сосновская, д. 36А	0,240	0,000	2022
118	Производственный цех по пр. Керамзитовый	12,00	0,00	2022
119	Объект для эксплуатации нежилых зданий и сооружений для производственной деятельности по пр. Мясокомбинатский, д. 2	2,480	2,480	2022
120	Производственный корпус (окрасочное отделение) по адресу: проезд Лапсарский, д.9	0,90	0,00	2023
121	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз.3.5 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» (2 этап строительства: блок-секции №5-№12)	96,27	88,38	2023
122	Здание по производству посудомоечных машин по адресу: пр. Базовый, д. 8	222,13	6,13	2023
123	Здание по ремонту автомобилей по адресу: пр. И.Яковлева, д. 35В	1,92	1,92	2023
124	Отдельно стоящее здание предприятий бытового обслуживания поз.1.2а.2 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город" г.Чебоксары	4,00	4,00	2023
125	Объект бытового обслуживания по адресу: ул. Пролетарская (кадастровый номер земельного участка 21:01:030405:6519)	0,72	0,72	2023
126	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 24 в 1Б микрорайоне центральной части г. Чебоксары по ул. Ярмарочная	39,70	39,69	2023
127	Производственный цех по адресу: пр. Керамзитовый (кадастровый номер земельного участка 21:01:021203:391)	0,13	0,13	2023
128	Объект незавершенного строительства по адресу: г.Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 3А	1,49	1,49	2023
129	Многоэтажный жилой дом позиция 49 (I этап строительства) в 14 мкр НЮР по пр. Тракторостроителей	35,25	35,25	2023
130	Блочно-модульная котельная для теплоснабжения многоквартирных жилых домов №1, 2 по адресу: ул. Санаторная п.г.т. Сосновка	72,07	0,00	2023
131	Альгешевский сельский клуб по адресу: Чебоксарский район, с/пос Синьяльское, с.Альгешево, ул. Цветочная, д. 5В.	0,50	0,50	2023
132	Группа многоквартирных жилых домов. I этап строительства. Многоквартирный жилой дом поз.1 по ул. Короленко, г.Чебоксары.	25,38	25,38	2023

133	Группа многоквартирных жилых домов поз.7, поз.8 в микрорайоне «Новая Богданка» г. Чебоксары, Первый этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, крышной котельной поз.7 и автостоянкой поз.7а микрорайон «Новая Богданка» г.Чебоксары.	46,08	46,08	2023
134	Пристроенная котельная к многоквартирному жилому дому с предприятиями обслуживания поз.5, находящаяся в мкр №4 по ул. Б.Хмельницкого. Адрес: г. Чебоксары, ул. Академика В.Н. Челомея, дом №14	14,30	0,00	2023
135	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.5, находящийся в мкр №4 по ул.Б.Хмельницкого. Первый этап строительства. Адрес: г. Чебоксары, ул. Академика В.Н. Челомея, дом №14	22,38	36,68	2023
136	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.5, находящийся в мкр №4 по ул.Б.Хмельницкого. Второй этап строительства. Адрес: г. Чебоксары, ул. Академика В.Н. Челомея, дом №14	50,87	37,30	2023
137	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.5, находящийся в мкр №4 по ул.Б.Хмельницкого. Третий этап строительства. Адрес: г. Чебоксары, ул. Академика В.Н. Челомея, дом №14	50,87	37,30	2023
138	Моечный пункт на 2 поста и СТО: г. Чебоксары, Вурнарское шоссе д.12	3,52	0,07	2023
139	Православный храм им. Преподобного Сергия Радонежского по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина.	4,73	4,73	2023
140	Здание размещения органов делового управления по адресу: г. Чебоксары, ул. Восточная, д. 5.	1,00	1,00	2023
141	Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.8а.	27,30	27,30	2023
142	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.6 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары.	89,83	62,83	2023
143	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.7 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары.	23,04	23,04	2023
144	ПростоПарк по адресу: г. Чебоксары, шоссе Ядринское, д. 2а.	0,50	0,00	2023
145	Здание складских помещений по адресу: г. Чебоксары, ул. Пристанционная.	0,70	0,70	2023
146	Нежилое здание по адресу: г. Чебоксары, проезд Соляное, д. 5.	0,32	0,00	2023
147	Производственное здание по адресу: г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, д. 1.	64,25	10,25	2023
148	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.1 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, проспект Чебоксарский, д.47.	14,66	14,46	2023
149	поз.1.25 Крытый каток с искусственным льдом (МКР 1 Новый город)	23,08	22,54	2023
150	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.3 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, проспект Чебоксарский, д.47 корпус 2.	14,66	14,46	2023
151	Двухэтажное здание медицинского центра с мансардным этажом по адресу: ул. Гладкова, 15а, стр.2	0,59	0,59	2023
152	Реконструкция гостиницы Волга Премиум Отель по адресу: ул.Ярославская, 23, к 1	92,96	83,60	2023
153	поз.13 подпоз.13/3 Многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания (II этап строит.)	1,00	1,00	2023
154	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.12 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары.	14,66	14,46	2023
155	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.13 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары.	14,66	14,46	2023

156	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз.28 1 микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Советская.	0,00	84,83	2023
157	Нежилое помещение по адресу: г. Чебоксары, проспект М.Горького, дом 13/22а.	0,60	0,60	2023
158	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.23 по ул.Ашмарина, 1 этап (блок-секции А,Б) по адресу: г. Чебоксары, ул.Ашмарина.	197,28	35,28	2023
159	Здание производственного цеха со встроенным АБК (пр. Тракторостроителей)	10,50	1,50	2023
160	Жилой дом переменной этажности со встроено-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (VI этап: б/с М и автостоянка) по адресу: г. Чебоксары, ул. Афанасьева, позиция 1.	32,76	32,76	2023
161	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.3.8а в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»: г. Чебоксары, ул. И.П.Прокопьева, земельный участок 13.	79,90	79,90	2023
162	Специализированный магазин по адресу: г. Чебоксары, шоссе Марпосадское	0,60	0,60	2023
163	Нежилое здание по адресу: г. Чебоксары, ул. Б.Хмельницкого, дом №109А	0,96	0,96	2023
164	Автотехцентр по продаже и обслуживанию автомобилей по адресу: Чебоксарский район, Синьяльское сельское поселение	23,39	4,48	2023
165	Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и пристроенной котельной поз.53, пр. Тракторостроителей, мкр. «Солнечный»	55,05	46,80	2023
166	Здание производственного цеха по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей	29,30	2,30	2023
167	Нестационарный торговый павильон, специализация - общественное питание (ул. Гражданская, в районе д. 101)	0,5	0,5	2023
168	Многоквартирный блокированный жилой дом с придомовыми участками поз.8 по адресу: г. Чебоксары, проезд Соляное	4,62	4,62	2023
169	Завод Объемно-Блочного Домостроения (Ишлейское шоссе)	19,27	0,00	2023
170	Многофункциональный деловой центр в 14 микрорайоне Новоожного района г.Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей.	2,25	2,25	2023
171	Многоквартирный жилой дом поз. 3 в микрорайоне «Акварель», ограниченного жилыми домами по ул. Академика Королева, ул. Гражданская, ул. Дементьева в г. Чебоксары.	66,93	66,93	2023
172	1-этажный магазин товаров первой необходимости по адресу: г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 18Г.	0,60	0,60	2023
173	СНТ «Березка» (кадастровый номер земельного участка 21:01:011106:746)	50,00	0,00	2023
174	Нежилое помещение по адресу: г. Чебоксары, улица Ломоносова, д. 2.	0,48	0,00	2023
175	Многоквартирный жилой дом по ул. Н.И. Ашмарина г. Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, ул. Башмачникова, д. 29.	57,33	57,33	2023
176	Гаражный бокс № 25 (ул. Надежды, 15)	0,26	0,26	2023
177	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: г. Чебоксары, площадь Речников, д. 7	149,40	149,40	2023
178	Кафе «Райский дворик» по адресу: г.Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 3А	4,10	4,10	2023
179	Комплекс служебно-технических зданий УФСБ России по Чувашской Республике по адресу: г. Чебоксары, ул. К. Иванова	18,07	18,01	2023

180	25-этажный жилой дом поз.6 со встроенными предприятиями обслуживания поз.6а по адресу: г. Чебоксары, ул. Энергетиков, д. 6.	128,50	128,50	2023
181	Жилой дом секционного типа переменной этажности позиция 5 по проезду Соляное	180,60	180,60	2023
182	Здание размещения органов делового управления по адресу: г.Чебоксары, пр. Тракторостроителей)	9,20	9,20	2023
183	Нежилое помещение по адресу: г. Чебоксары, ул. Ашмарина, 59в, пом. 2	0,32	0,32	2023
184	Строительство общеобразовательной школы поз. 37 в мкр. 3 района «Садовый»		36,08	2023
185	Объект производственной деятельности по адресу: г. Чебоксары, ул. 324 Стрелковой дивизии, 19Б	0,90		2023
186	поз.4 Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и объектами обслуживания по адресу: МКР Олимп, ул.З.Яковлевой, 58	130,38	104,14	2023
187	поз.3 Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания (МКР 2 по ул.Б.Хмельницкого)	90,16	90,16	2023
188	Торговый павильон по адресу: г. Чебоксары, ул. К.Маркса	0,30	0,30	2023
189	поз.4 Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания I этап строительства блок -секции Д,Е (МКР 4 по ул.Б.Хмельницкого)	32,20	37,38	2023
190	поз.36 Многоквартирный жилой дом с крышной котельной (МКР Солнечный НЮР пр.Тракторостроителей)	67,32	48,60	2023
191	поз.49 Многоэтажный жилой дом II этап строительства (14 МКР НЮР пр.Тракторостроителей)	89,00	89,00	2023
192	Многоквартирный жилой дом с пристроенной подземной автостоянкой по адресу: ул.Репина, 71	47,37	43,68	2023
193	поз.25 4-х подъездный жилой дом (МКР 5, ул. Композитора Васильева, д.9, корп. 1)	80,00	80,00	2023
194	поз.2 10-эт. жилой дом с предприятиями обслуживания (МКР 4 по ул. Б.Хмельницкого)	85,48	85,48	2023
195	поз.1-3 Многоэтажные жилые дома со встроено-пристроенными предприятиями обслуживания, поз.4а - подземный гараж	78,43	78,43	2023
196	Нежилое помещение (ул. Б.Хмельницкого, 73А)	0,47		2023
197	поз.11 Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными предприятиями обслуживания по ул. Водопроводная	44,82	44,82	2023
	Итого подключаемая нагрузка в 2021 году	2537,113	2490,757	
	Итого подключаемая нагрузка в 2022 году	1668,010	1745,310	
	Итого подключаемая нагрузка в 2023 году	2946,013	2307,134	

»