



## П Р И К А З

№ 340

«25» декабря 2024 г.

Об изменении перечня мероприятий  
инвестиционной программы АО «Водоканал»  
по развитию муниципальных систем  
водоснабжения и водоотведения  
г. Чебоксары на 2024-2028 годы

В соответствии с п. 35 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №641:

п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение об изменении перечня мероприятий на 2024 год инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2024-2028 годы (в редакции приказа министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики №03-03/450 от 20.11.2024 г.).
2. Изменить перечень мероприятий на 2024 год инвестиционной программы АО «Водоканал» в пределах не более 10 процентов расходов на ее реализацию.
3. Таблицу №2 (Раздел 1), Таблицу №6 (Раздел 4), Приложение №1 и №2 инвестиционной программы по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2024-2028 годы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.
4. Начальнику ПТУ Анисимову С.А. до 28.12.2024 г. уведомить министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики и администрацию города Чебоксары о принятом решении по изменению перечня мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2024-2028 годы.
5. Контроль за исполнением приказа возлагается на главного инженера Щепелева А.А.

Директор

В.С. Васильев

«Таблица №2. Перечень мероприятий инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028г.г.

№ 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 и мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоснабжения города Чебоксары</b>										
<b>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.</b>										
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>										
1.1.1.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром до 32 мм (включительно))	Строительство новых сетей водоснабжения за счет платы за протяженность осуществляется до границ земельного участка с целью подключения новых объектов капитального строительства	участок водопроводной сети диаметром 32 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*	Пропускная способность	л/сек		1,04	2025-2026	1054,89	1054,89
				Протяженность*	км		0,140			
				Диаметр	мм		32			
				Материал трубы			ПЭ			
1.1.2.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром от 33 до	Строительство новых сетей водоснабжения за счет платы за протяженность осуществляется до границ земельного участка с целью подключения новых объектов капитального строительства	участок водопроводной сети диаметром 63 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при	Пропускная способность	л/сек		4,05	2025-2026	571,22	571,22
				Протяженность*	км		0,075			
				Диаметр	мм		63			
				Материал трубы			ПЭ			

	63 мм (включительно)	заключении договора о подключении)*						
1.1.3.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром от 64 до 110 мм (включительно))	участок водопроводной сети диаметром 110 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*	Пропускная способность	л/сек	12,35	2025-2026	1627,82	1627,82
			Протяженность*	км	0,130			
			Диаметр	мм	110			
			Материал трубы		ПЭ			
1.1.4.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром от 111 до 125 мм (включительно))	участок водопроводной сети диаметром 125 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*	Пропускная способность	л/сек	14,72	2025-2026	543,64	543,64
			Протяженность*	км	0,042			
			Диаметр	мм	125			
			Материал трубы		ПЭ			
1.1.5.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром от 125 до 160 мм (включительно))	участок водопроводной сети диаметром 160 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*	Пропускная способность	л/сек	24,12	2025-2026	2029,85	2029,85
			Протяженность*	км	0,140			
			Диаметр	мм	160			
			Материал трубы		ПЭ			

1.1.6.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (участок водопроводной сети диаметром от 161 до 250 мм (включительно))	участок водопроводной сети диаметром 250 мм от точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения до границы земельного участка (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*	Пропускная способность	л/сек	6067,81	6067,81	2024-2026	6067,81	6067,81		
			Протяженность*	км						58,88	0,451
			Диаметр	мм						250	
			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.	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Энтузиастов на участке от ул. Грасиса до ул. Крылова (с увеличением пропускной способности)	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения	участок сети водоснабжения от дома №13 по ул. Энтузиастов до дома №5 по ул. Энтузиастов	Пропускная способность	л/сек	40,82	101,26	2026	5902,70	5902,70
				Протяженность	км	0,21	0,21			
				Диаметр	мм	200	315			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.2.	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Гражданская на участке от дома №53 до дома №7 по ул. Гражданская (с увеличением пропускной способности)	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения	участок сети водоснабжения от дома №53 по ул. Гражданская до пересечения ул. Грибоедова и ул. Гражданская	Пропускная способность	л/сек	37,68	93,47	2026	14194,60	14194,60
				Протяженность	км	0,51	0,51			
				Диаметр	мм	200	315			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.3.	Реконструкция водовода диаметром 600 мм на участке от дома №15 А по ул. Дегтярева до наб. Историческая (с увеличением пропускной способности)	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов необходимо произвести увеличение пропускной способности сетей водоснабжения	участок сети от дома №15а по ул. Дегтярева до дома №12 по ул. Водопроводная	Пропускная способность	л/сек	339,12	461,58	2025	35297,36	35297,36
				Протяженность	км	0,48	0,48			
				Диаметр	мм	600	700			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			

1.2.4.	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	0,157	0,157	2024	17353,81	17353,81
				Диаметр	мм	900	1000			
				Пропускная способность	л/сек	763,02	942,00			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
1.2.5.	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм, проходящей по ул. Яблоневая (с увеличением пропускной способности)		участок сети водоснабжения от пересечения ул. Ю.Фучика и ул. Яблоневая до дома №2 по ул. Яблоневая	Протяженность	км	1,2	1,16	2025-2027	36995,11	36995,11
				Диаметр	мм	300	315			
				Пропускная способность	л/сек	84,78	93,47			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.6.	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Ашмарина и пл.Скворцова (с увеличением пропускной способности)		участок сети водоснабжения от пересечения ул. Ашмарина и ул.Фадеева до дома №3 по пл.Скворцова и участок сети водоснабжения от дома №25 до дома по ул. Ашмарина до пересечения ул. Ашмарина и ул.Фадеева	Протяженность	км	2,59	2,67	2025-2028	75421,49	75421,49
				Диаметр	мм	250	315			
				Пропускная способность	л/сек	58,88	77,58			
				Материал трубы		Чугун	ПЭ			
1.2.7.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Фучика до Президентского бульвара		участок водопроводной сети от пересечения ул.Репина и ул.Фучика до реки Трусиха	Протяженность	км	0,34	0,34	2024	18886,03	18886,03
				Диаметр	мм	900	1000			
				Пропускная способность	л/сек	826,61	942			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
<b>1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения:</b>										
1.3.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования НС 3 подъема №1 с увеличением производительности	В часы максимального водоразбора мощности насосов недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором на нужды пожаротушения. Для создания технической возможности	Насосная станция 3 подъема №1 по адресу: г.Чебоксары, пр.Ленина, д. 35 А	Пропускная способность	куб.м/час	600	720	2024	12622,33	12622,33

		подключения к сетям водоснабжения новых объектов и обеспечения их в нужном количестве объемам воды на нужды пожаротушения необходимо увеличить производительность насосного оборудования с возможностью регулирования объема подачи воды.									
Итого по разделу 1.2 и 1.3									216673,43	216673,43	
Итого по группе 1									228568,66	228568,66	
<b>Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>											
<b>2.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.</b>											
2.1.1.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	замена чугунных и стальных труб на сталь с ВЦПП:	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Протяженность	км	0,134	0,134	2024	9622,02		
				Диаметр	мм	900	800				
				Пропускная способность	л/сек	826,605	653,12				
				Уровень износа	%	80,0	40,0				
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП				
2.1.2.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	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	0,124	0,124	2024	7225,76		
				Диаметр	мм	500	500				
				Пропускная способность	л/сек	255,125	255,125				
				Уровень износа	%	80,0	40,0				
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП				
2.1.3.	Реконструкция водовода диаметром 600 мм от Кабельного проезда до Марпосадского шоссе	3) снизить аварийность на данных участках	участок водовода от дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	Протяженность	км	1,208	1,208	2026-2028	65300,46		
				Диаметр	мм	600	600				
				Уровень износа	%	75,0	15,0				
				Пропускная способность	л/сек	367,38	367,38				
				Материал трубы		Сталь	Сталь с ВЦПП				
<b>2.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):</b>											
2.2.1	Модернизация электрического оборудования ПНС СЗР	Повышение надежности электрического оборудования будет обеспечено за счет замены распределительного устройства 6 кВ	ПНС СЗР по адресу: г.Чебоксары, ул.М. Павлова, 29 Б	Уровень износа	%	80,00	65,00	2024	2388,83		
2.2.2.	Модернизация системы технологического и электрического	Повышение надежности электрического оборудования будет обеспечено за счет замены	Насосная станция III подъема №2 по адресу: г.Чебоксары, Базовый пр., д.13а	Уровень износа	%	75,00	63,00	2024-2025	6438,71		

	оборудования НС 3 подъема №2	распределительного устройства 0,4 кВ и запорных устройств								
2.2.3.	Модернизация технологического и электрического оборудования насосной станции I подъема ОВС "Заовражная"	Повышение надежности работы насосного агрегата будет обеспечено за счет замены двигателя	Насосная станция I подъема ОВС "Заовражная" по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, д. 72	Уровень износа	%	75,00	63,00	2025	15314,81	
Всего по группе 2									106290,59	
<b>Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>										
3.1.	Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	Выполнение настоящего мероприятия состоит в усовершенствовании технологии дозирования коагулянта на очистной водопроводной станции (ОВС) АО «Водоканал» для повышения качества питьевой воды, подаваемой в городскую водопроводную сеть.	Система дозирования коагулянта ОВС "Заовражная", расположенная по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	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)	%	12,23	12,23	2026	16505,00	-
3.2.	Реконструкция хранилища коагулянта на ОВС «Заовражная»	Выполнение настоящего мероприятия позволит обеспечить бесперебойную подачу реагента нужной концентрации на технологический процесс очистки воды, что в свою очередь обеспечит стабильное качество питьевой воды на выходе с очистной станции.	Хранилище коагулянта ОВС "Заовражная", расположенное по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70		%	12,23	12,23	2027	2350,00	-
3.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №1 ОВС «Заовражная»	Улучшение качества очистки воды за счет замены дренажных колпачков, загрузки фильтра. В ходе работ будут выполнены усиление ребер жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа, гидроизоляция внутренней поверхности	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70		%	12,23	12,23	2024	11281,08	

		резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды								
3.4.	Внедрение системы автоматического дозирования гипохлорита натрия на насосной станции III подъема №2	Выполнение настоящего мероприятия позволит обеспечить бесперебойную подачу реагента нужной концентрации на НС 3 №2, что в свою очередь обеспечит стабильное качество питьевой воды в распределительной сети	Насосная станция III подъема №2 по адресу: г.Чебоксары, Базовый пр., д.13а	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)	%	12,13	12,13	2024-2025	3737,74	
3.5.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоснабжения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Измерение потребленной электроэнергии, сбор данных о потребленной электроэнергии, обработка и хранение информации об измерениях позволит оперативно реагировать на внештатные ситуации, которые приводят к повышению расхода электроэнергии, таким образом, планируется снижение потребления электроэнергии	Система электроснабжения объектов водоснабжения в 2024 году: ОВС "Заовражная" (г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70), НС III подъема №1 (г.Чебоксары, пр.Ленина, 41А), НС III подъема №2 (г.Чебоксары, Базовый пр-д, 13А); в 2025 году: ПНС СЗР (г.Чебоксары, ул.М. Павлова, 29 Б), ПНС НЮР (г.Чебоксары, Вурнарское шоссе, 13), ВНС Б.Хмельницкого (г.Чебоксары, ул. Б.Хмельницкого, 92а), ЦТП-1К (г.Чебоксары,	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,221	0,215	2024-2025	1630,37	



			ул.Гражданская, 70а), ЦТП-7К (г.Чебоксары, ул.Тополиная, 5)							
3.6.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»	Улучшение качества очистки воды за счет замены дренажных колпачков, загрузки фильтра. В ходе работ будут выполнены 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 №4 по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70	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)	%	12,23	12,23	2025	11342,29	

**II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары**

**Группа 1. Строительство, модернизация и 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. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:**

1.1.1.	Строительство сети водоотведения от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе водоотведения диаметром 160 мм	Строительство новых сетей водоотведения за счет платы за протяженность осуществляется до границ земельного участка абонентов с целью подключения новых объектов капитального строительства	участок сети водоотведения диаметром 160 мм до точки подключения к централизованной системе водоотведения (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)	Пропускная способность	л/сек		26,12	2025-2026	2427,97	2427,97
				Протяженность	км		0,190			
				Диаметр	мм		160			
				Материал трубы			ПЭ			

1.1.2.	Строительство сети водоотведения от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе водоотведения диаметром 250 мм	Строительство новых сетей водоотведения за счет платы за протяженность осуществляется до границ земельного участка абонентов с целью подключения новых объектов капитального строительства	участок сети водоотведения диаметром 250 мм до точки подключения к централизованной системе водоотведения (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)	Пропускная способность	л/сек		63,78	2024-2026	2635,38	2635,38
				Протяженность	км		0,301			
				Диаметр	мм		250			
				Материал трубы			ПЭ			
<b>1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>										
1.2.1.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5 (с увеличением пропускной способности)	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 №2А по ул. Якимовская до дома №1Б по шоссе Марпосадское	Протяженность	км	1,31	1,31	2024-2028	61368,53	61368,53
				Пропускная способность	л/сек	367,67	412,00			
				Материал трубы		Чугун	Сталь с ВЦПП			
				Диаметр	мм	600	700			
1.2.2.	Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм, проходящего по Московскому проспекту (с увеличением пропускной способности)	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 №38 к.3 до дома №19 по пр. Московский	Протяженность	км	0,29	0,29	2024-2025	16146,92	16146,92
				Пропускная способность	л/сек	255,125	826,605			
				Материал трубы		железобетон	ПЭ			
				Уровень износа	%	75	34			
				Диаметр	мм	500	900			
1.2.3.	Реконструкция канализационных сетей, проходящих по ул. К.Иванова (с увеличением пропускной способности)	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 водоотведения от дома №9 до дома №22 по ул. К.Иванова г. Чебоксары	Протяженность	км	1,34	1,34	2025-2027	75101,37	75101,37
				Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38			
				Материал трубы		керамика	ПЭ			
				Диаметр	мм	200	315			
Итого по разделу 1.2									152616,82	152616,82
Итого по группе 1									157680,17	157680,17
<b>Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>										
<b>2.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения:</b>										
2.1.1	Реконструкция БОС «Сосновка»	Реконструкция биологических очистных сооружений п. Сосновка направлена на повышение общей эффективности очистки сточных вод и снижение	БОС «Сосновка» по адресу: г. Чебоксары, ул. Кирпичная, д.1	Уровень износа	%	85	65	2026	2000,00	-
				Материал емкостей		сталь	нержавеющая сталь			

		износа сооружения.								
Итого по группе 2									2000,00	
<b>Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>										
3.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12»	Снижение расхода электроэнергии за счет замены насосного оборудования с повышенным КПД	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Магницкого, д. 5а	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,527	0,469	2025	11450,000	-
3.2.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары»	Снижение расхода электроэнергии за счет замены насосного оборудования с повышенным КПД и замены шкафа управления	Канализационная насосная станция по адресу: п.Лапсары, ул. Фабричная, д. 3					2024	12378,580	-
3.3.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево»	Снижение расхода электроэнергии за счет замены насосного оборудования с повышенным КПД	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. 2-я Нижняя, д. 30					2026	12000,00	-
3.4.	Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	Санирование полиэтиленом обеспечит бесперебойную работу коллектора, что в свою очередь снизит до минимума вероятность разлива сточной жидкости на рельеф местности и исключит негативное воздействие на окружающую среду.	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парка "Лакреевский лес")	Протяженность	км	0,104	0,104	2024	12842,36	-
				Пропускная способность	л/сек	653,120	653,120			
				Уровень износа	%	75,00	34,00			
				Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	5,8	5,8			
				Диаметр	мм	800	800			
3.5.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Измерение потребленной электроэнергии, сбор данных о потребленной электроэнергии, обработка и хранение информации об измерениях позволит оперативно реагировать на внештатные ситуации, которые приводят к повышению расхода электроэнергии, таким образом, планируется снижение потребления электроэнергии	Система электроснабжения объектов водоотведения в 2024 г.: ГКНС (г.Чебоксары, ул.Калинина, 26), КНС-2 (г.Чебоксары, ул.Пионерская, 1), КНС-5 (г.Чебоксары, ул.Якимовская, 109), КНС-6 (г.Чебоксары, ул.Лунная, 30), КНС-10 (г.Чебоксары, проспект	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,527	0,469	2024-2025	1348,97	

			Тракторостроителей, 106); в 2025 г.: КНС-7 (г.Чебоксары, пр. М.Горького, 2А), База Мясокомбинатский, 12, БОС "Сосновка" (г.Чебоксары, ул. Кирпичная, 1), КНС-9 (г.Чебоксары, ул. Сверчкова, 2а)							
3.6.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Полярная»	Снижение расхода электроэнергии за счет замены шкафа управления	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Полярная, д. 14					2024	2302,95	
3.7.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС МКР Б.Хмельницкого	Снижение расхода электроэнергии за счет замены шкафа управления и насосного оборудования	Канализационная насосная станция по адресу: МКР по ул. Б.Хмельницкого					2024	6065,42	
3.8.	Реконструкция Новозагородного коллектора	Санирование полиэтиленом обеспечит бесперебойную работу коллектора, что в свою очередь снизит до минимума вероятность разлива сточной жидкости на рельеф местности и исключит негативное воздействие на окружающую среду.	участок сети от дома №2 до дома №12 по пр.Дорожный; 2024-2025 гг. Канализационная камера в г.Новочебоксарск в районе ГК №3 "Энергетик" по ул. Промышленная, 25 а; 2026-2028 гг. Канализационная камера на пересечении ул. Промышленная и ул. Восточная г.Новочебоксарск	Протяженность	км	0,695	0,695	2024-2028	95391,95	-
				Пропускная способность	л/сек	2110,00	2110,00			
				Уровень износа	%	85	10			
				Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	5,8	5,8			
				Диаметр	мм	2000	2000			
Итого по группе 3									153780,23	-

.»

#### «4. Источники финансирования Программы.

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации приведены в Таблице №6.

Общая сумма капитальных вложений на 2024-2028 годы составляет **695 166,13** тыс. руб. без НДС. Финансовые потребности АО «Водоканал», необходимые для реализации Программы, будут обеспечены за счет собственных средств общества – амортизации, платы за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения.

**Таблица №6. Объем и источники финансирования мероприятий Программы**

Источники финансирования Инвестиционной программы	Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС					
	Всего	в том числе по годам реализации Программы				
		2024	2025	2026	2027	2028
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	381705,73	86062,93	114965,14	77327,65	60989,87	42360,14
налог на прибыль	2858,33	461,91	1176,87	1219,55	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	378847,40	85601,02	113788,27	76108,10	60989,87	42360,14
амортизация по водоснабжению	153137,07	34891,21	34090,40	29432,11	27545,64	27177,71
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	216673,43	48862,17	76167,28	43017,32	33444,23	15182,43
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	11895,23	2309,55	4707,46	4878,22	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	2858,33	461,91	1176,87	1219,55	0,00	0,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	313460,40	60204,76	82694,95	59720,07	67570,51	43270,11
налог на прибыль	1352,06	311,00	462,46	512,18	33,21	33,21
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	312108,34	59893,76	82232,49	59207,89	67537,30	43236,90
амортизация по водоотведению	115704,86	26019,91	22842,28	24082,93	21546,41	21213,33
амортизация по транспортировке сточных	4651,10	930,220	930,220	930,220	930,220	930,220

вод						
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
в т.ч.налог на прибыль	157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	152616,82	23331,25	50472,59	26058,22	38361,04	14393,72
плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за протяженность)	5063,35	1430,47	1717,02	1915,86	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	1194,31	286,09	429,25	478,97	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	34768,37	8368,37	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	695166,13	146267,69	197660,09	137047,72	128560,38	85630,25
налог на прибыль	4210,39	772,91	1639,33	1731,73	33,21	33,21
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	690955,74	145494,78	196020,76	135315,99	128527,17	85597,04
амортизация по водоснабжению и водоотведению	268841,93	60911,12	56932,68	53515,04	49092,05	48391,04
амортизация по транспортировке сточных вод	4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
в т.ч.налог на прибыль	157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
Плата за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	369290,25	72193,42	126639,87	69075,54	71805,27	29576,15
Плата за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (составляющая платы за протяженность)	16958,58	3740,02	6424,48	6794,08	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	4052,64	748,00	1606,12	1698,52	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	34768,37	8368,37	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00

.»

«Приложение №1 к инвестиционной программе акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.

**Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "Водоканал" на 2024-2028 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				
					2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоснабжения.</b>															
<b>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:</b>															
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>															
1.1.1.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения	участок водопроводной сети диаметром до 32 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,140	0,000	0,090	0,050	0,000	0,00	1054,89	0,00	628,86	426,03	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль							263,73	0,00	157,22	106,51	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе	участок водопроводной сети диаметром от 33 до 63 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая	0,075	0,000	0,015	0,060	0,000	0,00	571,22	0,00	125,28	445,94	0,00	0,00

	холодного водоснабжения		плата за протяженность)												
			в т.ч. налог на прибыль							142,80	0,00	31,32	111,48	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения	участок водопроводной сети диаметром от 64 до 110 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,130	0,000	0,060	0,070	0,000	0,00	1627,82	0,00	735,46	892,36	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль							406,96	0,00	183,87	223,09	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения	участок водопроводной сети диаметром от 111 до 125 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,042	0,000	0,022	0,020	0,000	0,00	543,64	0,00	279,44	264,20	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль							135,91	0,00	69,86	66,05	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения	участок водопроводной сети диаметром от 125 до 160 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,140	0,000	0,060	0,080	0,000	0,00	2029,85	0,00	850,50	1179,35	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль							507,46	0,00	212,62	294,84	0,00	0,00



1.1.6.	Строительство водопроводной сети от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения	участок водопроводной сети диаметром от 161 до 250 мм (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,45	0,22	0,13	0,10	0,00	0,00	6067,81	2309,55	2087,92	1670,34	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль												

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

1.2.1	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Энтузиастов на участке от ул. Грасиса до ул. Крылова (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №13 по ул. Энтузиастов до дома №5 по ул. Энтузиастов	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	5902,70	0,00	0,00	5902,70	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Гражданская на участке от дома №53 до дома №7 по ул. Гражданская (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №53 до ул. Грибоедова	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	0,51	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	14194,60	0,00	0,00	14194,60	0,00	0,00

1.2.3	Реконструкция водовода диаметром 600 мм на участке от дома 15 А по ул. Дегтярева до наб. Историческая (с увеличением пропускной способности)	участок сети от дома 15а по ул. Дегтярева до дома №12 по ул. Водопроводная	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	0,480	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	35297,36	0,00	35297,36	0,00	0,00	0,00
1.2.4	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 подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая за нагрузку)	0,157	0,157	0,00	0,00	0,00	0,00	17353,81	17353,81	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм, проходящей по ул. Яблонева (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от пересечения ул. Ю.Фучика и ул. Яблонева до дома №2 по ул. Яблонева	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	1,16	0,00	0,35	0,21	0,60	0,00	36995,11	0,00	10636,37	6637,09	19721,65	0,00
1.2.6	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Ашмарина и пл.Скворцова (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от пересечения ул. Ашмарина и ул.Фадеева до дома №3 по пл.Скворцова и участок сети водоснабжения от дома №25 до дома по ул. Ашмарина до пересечения ул. Ашмарина и ул.Фадеева	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	2,67	0,00	1,12	0,58	0,47	0,50	75421,49	0,00	30233,55	16282,93	13722,58	15182,43

1.2.7.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул.Фучика до Президентского бульвара	участок водопроводной сети от пересечения ул.Репина и ул.Фучика до реки Трусиха	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	18886,03	18886,03	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения:</b>															
1.3.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования НС 3 подъема №1 с увеличением производительности	Насосная станция 3 подъема №1 по адресу: г.Чебоксары, пр.Ленина, д. 35 А	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)	1,00	1	0	0	0	0	12622,33	12622,33	0,00	0,00	0,00	0,00
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.										<b>228568,66</b>	<b>51171,72</b>	<b>80874,74</b>	<b>47895,54</b>	<b>33444,23</b>	<b>15182,43</b>
налог на прибыль										<b>2858,33</b>	<b>461,91</b>	<b>1176,87</b>	<b>1219,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения										<b>225710,33</b>	<b>50709,81</b>	<b>79697,87</b>	<b>46675,99</b>	<b>33444,23</b>	<b>15182,43</b>
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)										<b>216673,43</b>	<b>48862,17</b>	<b>76167,28</b>	<b>43017,32</b>	<b>33444,23</b>	<b>15182,43</b>
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)										<b>11895,23</b>	<b>2309,55</b>	<b>4707,46</b>	<b>4878,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
в т.ч. налог на прибыль										<b>2858,33</b>	<b>461,91</b>	<b>1176,87</b>	<b>1219,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>															
<b>2.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.</b>															
2.1.1.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	амортизация по водоснабжению	0,134	0,134	0	0	0	0	9622,02	9622,02	0	0	0	0

2.1.2.	Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	амортизация по водоснабжению	0,124	0,124	0	0	0	0	7225,76	7225,76	0	0	0	0
2.1.3.	Реконструкция водовода диаметром 600 мм от Кабельного проезда до Марпосадского шоссе	участок водовода от дома №20 по пр.Кабельный до дома №6 по ш.Марпосадское	амортизация по водоснабжению	1,21	0,000	0,000	0,25	0,47	0,49	65300,46	0	0	12927,11	25195,64	27177,71

**2.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):**

2.2.1	Модернизация электрического оборудования ПНС СЗР	ПНС СЗР по адресу: г.Чебоксары, ул.М. Павлова, 29 Б	амортизация по водоснабжению	1	1	0	0	0	0	2388,83	2388,83	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Модернизация технологического и электрического оборудования НС 3 подъема №2	Насосная станция III подъема №2 по адресу: г.Чебоксары, Базовый пр., д.13а	амортизация по водоснабжению	1	1	0	0	0	0	6438,7	3238,71	3200,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	Модернизация технологического и электрического оборудования насосной станции I подъема ОВС "Заовражная"	Насосная станция I подъема ОВС "Заовражная" по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, д. 72	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	0	0	15314,81	0,00	15314,81	0,00	0,00	0,00

Всего по Группе 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.

стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	106290,59	22475,32	18514,81	12927,11	25195,64	27177,71
амортизация по водоснабжению	106290,59	22475,32	18514,81	12927,11	25195,64	27177,71

**Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий**

3.1.	Модернизация системы дозирования	Система дозирования коагулянта ОВС	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	0	0	16505,00	0,00	0,00	16505,00	0,00	0,00
------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------	---	---	---	---	---	---	----------	------	------	----------	------	------

	коагулянта на ОВС «Заовражная»	"Заовражная", расположенная по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	ю												
3.2.	Реконструкция хранилища коагулянта на ОВС «Заовражная»	Хранилище коагулянта ОВС "Заовражная", расположенное по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	0	1	0	2350,00	0,00	0,00	0,00	2350,00	0,00
3.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №1 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	1	0	0	0	0	11281,08	11281,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Внедрение системы автоматического дозирования гипохлорита натрия на насосной станции III подъема №2	Насосная станция III подъема №2 по адресу: г.Чебоксары, Базовый пр., д.13а	амортизация по водоснабжению	1	1	0	0	0	0	3737,74	237,74	3500,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоснабжения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Система электроснабжения объектов водоснабжения в 2024 году: ОВС "Заовражная" (г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70), НС III подъема №1 (г.Чебоксары, пр.Ленина,35А), НС III подъема №2 (г.Чебоксары, Базовый пр-д, 13А); в 2025	амортизация по водоснабжению	8	3	5	0	0	0	1630,37	897,07	733,30	0,00	0,00	0,00

		<p>году: ПНС СЗР (г.Чебоксары, ул.М. Павлова, 29 Б), ПНС НЮР (г.Чебоксары, Вурнарское шоссе, 13), ВНС Б.Хмельницкого (г.Чебоксары, ул. Б.Хмельницкого, 92а), ЦТП-1К (г.Чебоксары, ул.Гражданская, 70а), ЦТП-7К (г.Чебоксары, ул.Тополиная, 5)</p>													
3.6.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №4 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №4 по адресу: г.Чебоксары, ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	0	0	11342,29	0,00	11342,29	0,00	0,00	0,00
Всего по Группе 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий, в т.ч.										46846,48	12415,89	15575,59	16505,00	2350,00	0,00
налог на прибыль										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения										46846,48	12415,89	15575,59	16505,00	2350,00	0,00
амортизация по водоснабжению										46846,48	12415,89	15575,59	16505,00	2350,00	0,00
<b>Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.</b>										<b>381705,73</b>	<b>86062,93</b>	<b>114965,14</b>	<b>77327,65</b>	<b>60989,87</b>	<b>42360,14</b>
налог на прибыль										2858,33	461,91	1176,87	1219,55	0,00	0,00
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения										378847,40	85601,02	113788,27	76108,10	60989,87	42360,14
амортизация по водоснабжению										153137,07	34891,21	34090,40	29432,11	27545,64	27177,71
Плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за нагрузку)										216673,43	48862,17	76167,28	43017,32	33444,23	15182,43
Плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)										11895,23	2309,55	4707,46	4878,22	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль										2858,33	461,91	1176,87	1219,55	0,00	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. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:**

1.1.1.	Строительство сети водоотведения от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе водоотведения	участок сети водоотведения диаметром до 160 (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,190	0,000	0,090	0,100	0,000	0,00	2427,97	0,00	1126,38	1301,59	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль												
1.1.2.	Строительство сети водоотведения от точки подключения до точки присоединения к централизованной системе водоотведения	участок сети водоотведения диаметром от 161 до 250 (включительно)	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения (составляющая платы за протяженность)	0,301	0,201	0,050	0,050	0,000	0,00	2635,38	1430,47	590,64	614,27	0,00	0,00
			в т.ч. налог на прибыль												
<b>1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>															
1.2.1.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5 (с увеличением пропускной способности)	участок сети от дома №2А по ул. Якимовская до дома №1Б по шоссе Марпосадское	плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	1,31	0,280	0,13	0,24	0,36	0,30	61368,53	12387,24	7333,19	10646,24	16608,14	14393,72

1.2.2.	Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм, проходящего по Московскому проспекту (с увеличением пропускной способности)	участок сети от дома №38 к.3 до дома №19 по пр.Московский	плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	0,29	0,16	0,13	0,00	0,00	0,00	16146,92	10944,01	5202,91	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Реконструкция канализационных сетей, проходящих по ул.К.Иванова (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоотведения по ул. К.Иванова	плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	1,34	0,00	0,68	0,28	0,38	0,00	75101,37	0,00	37936,49	15411,98	21752,90	0,00
<b>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.:</b>										<b>157680,17</b>	<b>24761,72</b>	<b>52189,61</b>	<b>27974,08</b>	<b>38361,04</b>	<b>14393,72</b>
<b>налог на прибыль</b>										<b>1194,31</b>	<b>286,09</b>	<b>429,25</b>	<b>478,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>										<b>156485,86</b>	<b>24475,63</b>	<b>51760,36</b>	<b>27495,11</b>	<b>38361,04</b>	<b>14393,72</b>
<b>Плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)</b>										<b>152616,82</b>	<b>23331,25</b>	<b>50472,59</b>	<b>26058,22</b>	<b>38361,04</b>	<b>14393,72</b>
<b>Плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за протяженность)</b>										<b>5063,35</b>	<b>1430,47</b>	<b>1717,02</b>	<b>1915,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>в т.ч. налог на прибыль</b>										<b>1194,31</b>	<b>286,09</b>	<b>429,25</b>	<b>478,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>															
<b>2.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения:</b>															
2.1.1.	Реконструкция БОС «Сосновка»	БОС «Сосновка» по адресу: г.Чебоксары, ул. Кирпичная, д.1	амортизация по водоотведению	1	0	0	1	0	0	2000,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,00
<b>Всего по Группе 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:</b>										<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>										<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>амортизация по водоотведению</b>										<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий</b>															



3.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12»	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Магницкого, д. 5а	амортизация по водоотведению	1	0	1	0	0	0	0	11450,00	0,00	11450,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары»	Канализационная насосная станция по адресу: п.Лапсары, ул. Фабричная, д. 3	амортизация по водоотведению	1	1	0	0	0	0	0	12378,58	12378,58	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево»	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. 2-я Нижняя, д. 30	амортизация по водоотведению	1	0	0	1	0	0	0	12000,00	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00
3.4.	Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парка "Лакреевский лес")	амортизация по водоотведению	0,104	0,104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12842,36	12842,36	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Система электроснабжения объектов водоотведения в 2024 г.: ГКНС (г.Чебоксары, ул.Калинина, 26), КНС-2 (г.Чебоксары, ул.Пионерская, 1), КНС-5 (г.Чебоксары, ул.Якимовская, 109), КНС-6 (г.Чебоксары, ул.Лунная, 30 А), КНС-10 (г.Чебоксары,	амортизация по водоотведению	8,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1348,97	798,97	550,00	0,00	0,00	0,00

		проспект Тракторостроителей, 106); в 2025 г.: КНС-7 (г.Чебоксары, пр. М.Горького, 2А), База Мясокомбината який, 12, БОС "Сосновка" (г.Чебоксары, ул. Кирпичная, 1), КНС-9 (г.Чебоксары, ул. Сверчкова, 2а)													
3.6.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Полярная»	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Полярная, д. 14	плата за сброс загрязняющих веществ	1	1	0	0	0	0	2302,95	2302,95	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС МКР Б.Хмельницкого	Канализационная насосная станция по адресу: МКР по ул. Б.Хмельницкого	плата за сброс загрязняющих веществ	1	1	0	0	0	0	6065,42	6065,42	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8.	Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети от дома №2 до дома №12 по пр.Дорожный	плата за сброс загрязняющих веществ	0,70	0,00	0,15	0,12	0,22	0,21	26400,00	0,00	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00
			амортизация по водоотведению							63684,95	0,00	10842,28	10082,93	21 546,41	21 213,33
		2024-2025 гг. Канализационная камера в г.Новочебоксарск в районе ГК №3 "Энергетик" по ул. Промышленная, 25 а; 2026-2028 гг.	амортизация по транспортировке сточных вод	2	1	1	4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22		

	Канализационная камера на пересечении ул. Промышленная и ул. Восточная г.Новочебоксарск										
	2024-2025 гг. Канализационная камера в г.Новочебоксарск в районе ГК №3 "Энергетик" по ул. Промышленная, 25 а; 2026-2028 гг. Канализационная камера на пересечении ул. Промышленная и ул. Восточная г.Новочебоксарск	капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод				655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
		в т.ч.налог на прибыль				157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
		стоимость мероприятия				498,15	99,63	99,63	99,63	99,63	99,63
Всего по Группе 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий						153780,23	35443,04	30505,34	29745,99	29209,47	28876,39
налог на прибыль						157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения						153622,48	35418,13	30472,13	29712,78	29176,26	28843,18
амортизация по водоотведению						113704,86	26019,91	22842,28	22082,93	21546,41	21213,33
амортизация по транспортировке сточных вод						4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод						655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
в т.ч.налог на прибыль						157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
Плата за сброс загрязняющих веществ						34768,37	8368,37	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00
<b>Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.</b>						<b>313460,40</b>	<b>60204,76</b>	<b>82694,95</b>	<b>59720,07</b>	<b>67570,51</b>	<b>43270,11</b>
<b>налог на прибыль</b>						<b>1352,06</b>	<b>311,00</b>	<b>462,46</b>	<b>512,18</b>	<b>33,21</b>	<b>33,21</b>
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>						<b>312108,34</b>	<b>59893,76</b>	<b>82232,49</b>	<b>59207,89</b>	<b>67537,30</b>	<b>43236,90</b>
<b>амортизация по водоотведению</b>						<b>115704,86</b>	<b>26019,91</b>	<b>22842,28</b>	<b>24082,93</b>	<b>21546,41</b>	<b>21213,33</b>
<b>амортизация по транспортировке сточных вод</b>						<b>4651,10</b>	<b>930,220</b>	<b>930,220</b>	<b>930,220</b>	<b>930,220</b>	<b>930,220</b>

капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
в т.ч.налог на прибыль	157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	152616,82	23331,25	50472,59	26058,22	38361,04	14393,72
плата за подключение к централизованной системе водоотведения (составляющая платы за протяженность)	5063,35	1430,47	1717,02	1915,86	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	1194,31	286,09	429,25	478,97	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	34768,37	8368,37	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	695166,13	146267,69	197660,09	137047,72	128560,38	85630,25
налог на прибыль	4210,39	772,91	1639,33	1731,73	33,21	33,21
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	690955,74	145494,78	196020,76	135315,99	128527,17	85597,04
амортизация по водоснабжению и водоотведению	268841,93	60911,12	56932,68	53515,04	49092,05	48391,04
амортизация по транспортировке сточных вод	4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	655,90	124,54	132,84	132,84	132,84	132,84
в т.ч.налог на прибыль	157,75	24,91	33,21	33,21	33,21	33,21
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (составляющая платы за нагрузку)	369290,25	72193,42	126639,87	69075,54	71805,27	29576,15
плата за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (составляющая платы за протяженность)	16958,58	3740,02	6424,48	6794,08	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	4052,64	748,00	1606,12	1698,52	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	34768,37	8368,37	6600,00	6600,00	6600,00	6600,00

.»

**«Приложение №2 к инвестиционной программе акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы**

Перечень объектов капитального строительства, которые планируется подключить к системе водоснабжения и водоотведения в 2024 -2028 годах с указанием точек подключения.

№ п/п	Наименование подключаемого объекта	Нагрузка по водоснабжению м <sup>3</sup> /сут	Нагрузка по водоотведению м <sup>3</sup> /сут	Год подключения
1	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.5.2 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	17,140	17,14	2024
2	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.5.4 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	20,690	20,69	2024
3	Жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой, по пр. Тракторостроителей, г.Чебоксары	312,120	42,12	2024
4	Производственное здание по Базовому проезду	185,125	5,125	2024
5	Нежилое здание по пр.Лапсарский, 61 а	0,500	0,500	2024
6	Производственное здание по пр. Тракторостроителей, г.Чебоксары	0,750	0,75	2024
7	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.3.8б и автостоянка поз.3.8в в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	101,270	93,78	2024
8	Школа на 1500 мест в микрорайоне «Университетский-2» в СЗР г. Чебоксары	117,740	163,72	2024
9	Блочно-модульная котельная - Школа на 1500 мест в микрорайоне «Университетский-2» в СЗР г. Чебоксары	58,734	0,4	2024
10	Многоквартирный жилой дом по ул. Пирогова, 10а, г. Чебоксары	34,776	29,16	2024
11	Производственное здание №1 по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей	4,800	4,80	2024
12	Одноэтажный магазин по ул. Водопроводная г. Чебоксары	0,240	0,00	2024
13	Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой (поз. 2) по ул. К.Маркса в г.Чебоксары	66,930	58,97	2024
14	Офисный центр по адресу: г. Чебоксары, пер. Бабушкина, 2д	0,564	0,564	2024
15	Склад по адресу: г.Чебоксары, ул.Дубравная, д.5, стр.4	0,050	0	2024

16	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.7 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г. Чебоксары	51,590	42,24	2024
17	Автомобильная мойка по шоссе Марпосадское	0,720	0	2024
18	Группа многоквартирных жилых домов (поз. 1, поз. 2) по ул. Грасиса в г.Чебоксары. Поз. 2	27,336	21,72	2024
19	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой поз.1а в жилом комплексе по ул.Дегтярева, д.15А в г.Чебоксары	60,206	47,16	2024
20	Боксовые гаражи, по адресу: г.Чебоксары, ул.Университетская	0,250	0,25	2024
21	Здание магазина поз.19 микрорайона «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей в г.Чебоксары (второй этап строительства)	11,670	6	2024
22	Производственное здание, расположенное по адресу: г.Чебоксары, пр.Тракторостроителей, зд.129	5,196	0,75	2024
23	Жилой дом переменной этажности в 14-18 этажей со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз.15 в мкр.3 района ул.Б. Хмельницкого г.Чебоксары	191,462	182,57	2024
24	Отдельно стоящее здание предприятий бытового обслуживания поз.2.2а2 в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г.Чебоксары.	6,099	2,62	2024
25	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания (поз.4) в 1Б микрорайоне центральной части г.Чебоксары	63,400	62,00	2024
26	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и автостоянкой поз.13/4 (первый этап строительства-б/с А,Б)	83,292	75,57	2024
27	10-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания, поз. 2 в микрорайоне №2 жилого района по ул. Б.Хмельницкого в г.Чебоксары	90,296	85,704	2024
28	Центр амбулаторно-поликлинического обслуживания населения г.Чебоксары, улица Волжская, 23 А	4,895	0,00	2024
29	Многоквартирный блокированный жилой дом с придомовыми участками поз.9 (ул.Жемчужная, 3)	6,510	6,51	2024
30	Многоквартирный жилой дом позиция 23 во II очереди микрорайона «Университетский-2»	92,670	84,420	2024
31	Многоквартирный жилой дом поз. 27 в I очереди VII микрорайона центральной части г.Чебоксары	36,072	31,86	2024

32	Многоквартирный жилой дом поз.5 с отдельно стоящей автостоянкой поз.5а в микрорайоне «Акварель», ограниченного жилыми домами по ул. Академика Королева, ул. Гражданская, ул. Дементьева в г. Чебоксары	49,270	41,760	2024
33	Магазин по адресу: г.Чебоксары, ул. Сосновская, д.47	0,720	0,720	2024
34	Многоквартирный жилой дом поз. 1б по ул. Дегтярева	60,210	47,16	2024
35	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 72 по ул. З.Яковлевой в III микрорайоне центральной части г.Чебоксары	31,212	24,66	2024
36	Многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой по ул. Водопроводная г. Чебоксары	71,770	63,00	2024
37	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по ул. Ленинского Комсомола, д. 7	34,380	34,38	2024
38	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.10 в микрорайоне №5 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	19,640	18,84	2024
39	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.11 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	14,660	14,46	2024
40	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.23 по ул.Ашмарина (2 этап, блок-секции В,Г)	51,830	51,83	2024
41	Здание производства электротехнической продукции пр. Тракторостроителей, з/у кад. №21:01:030312:2624	37,187	10,92	2024
42	Нежилое здание пр.Горького, 20а	0,600	0,6	2024
43	Отдельно стоящее здание предприятий бытового обслуживания поз. 2.2а.3 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	14,600	5,24	2024
44	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.5 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	53,820	35,82	2024
45	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.3.3 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	47,340	47,34	2024
46	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.4 (в микрорайоне №4 района по ул. Б. Хмельницкого. Второй этап строительства (блок-секции «В», «Г»))	32,056	37,14	2024

47	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.4 (в микрорайоне №4 района по ул. Б. Хмельницкого. Третий этап строительства (блок-секции «А», «Б»))	32,201	37,375	2024
48	Пристроенная котельная к многоквартирному жилому дому с предприятиями обслуживания поз.4 в мкр №4 района по ул. Б. Хмельницкого	71,920	2,85	2024
49	Многоквартирный жилой дом с пристроенными предприятиями обслуживания и пристроенной котельной поз. 1 в микрорайоне 3 жилого дома "Солнечный" Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	80,885	76,43	2024
50	Реконструкция сектора внутренних воздушных линий аэровокзала Международного аэропорта Чебоксары, г.Чебоксары, пл. И.Ф. Скворцова, д.1	29,070	46,75	2024
51	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.1 в микрорайоне, ограниченном улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная в г.Чебоксары	92,300	77,84	2024
52	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.2 в микрорайоне, ограниченном улицами Гагарина, Мопра, Ярмарочная в г.Чебоксары	79,950	66,09	2024
53	Склад по адресу: проезд Базовый, дом №33, г.Чебоксары	0,623	0,11	2024
54	Производственный корпус, расположенный по адресу: г.Чебоксары, Автозаправочный проезд, д.24	12,098	5,60	2024
55	Двухэтажное здание кафе-столовой с выставочным залом, расположенное по адресу: г. Чебоксары, ул. Б. Хмельницкого, д.32	9,530	6,05	2024
56	Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой (поз. 1) и отдельно стоящей автостоянкой (поз. 1а) по ул. К.Маркса в г.Чебоксары	63,620	55,66	2024
57	«Многоквартирный 16-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (поз.2,2а.) в 1 микрорайоне Западного жилого района г. Новочебоксарск»	0,000	35,94	2024
58	«Специализированный магазин», расположенный по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, г.Чебоксары, пр-кт Мира, д.1 «е»,	2,340	2,16	2024
59	Здание делового управления по ул.Афанасьева, д.8 г.Чебоксары	0,270	0,27	2024
60	Средняя общеобразовательная школа на 1400 мест в микрорайоне "Солнечный" г.Чебоксары	169,768	132,268	2024



	Чувашской Республики			
61	Объект здания офиса с торгово-выставочным залом по адресу: г.Чебоксары, пр.Мира, д.62А	4,080	4,08	2024
62	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.23 со встроенными предприятиями обслуживания в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г.Чебоксары	94,513	90,30	2024
63	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз. 26 1 микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск	0,000	85,82	2024
64	Многоквартирный жилой дом поз. 12 в 1 микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск, Чувашской Республики	0,000	42,84	2024
65	Специализированное учреждение по оказанию помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения в г.Чебоксары	3,26	2,30	2024
66	Нежилое складское здание по адресу: проезд Автозаправочный, д.22, г.Чебоксары	0,000	1,185	2024
67	«Многоквартирный 16-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (поз.3.3а.) в 1 микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск»	0,000	35,94	2024
68	Магазин по адресу: Чебоксарский район, с. Альгешево, ул. Лесная, д. 10а	0,000	1,00	2024
69	Детское дошкольное учреждение на 340 мест поз.5.14 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город г.Чебоксары	69,706	48,35	2024
70	Гаражный бокс №5 по ул.Энтузиастов, д.10А	0,20	0,20	2024
71	Производственное здание №2 по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей	4,80	4,80	2024
72	Строительство лыжероллерной трассы протяженностью 3 969 метров с освещением и видеонаблюдением в Центре зимних видов спорта (при БУ «СШОР №2») Минспорта Чувашии	50,00	0,00	2024
73	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и автостоянкой - поз. 13/4 (II этап строительства - б/с В, Г, Д, Е, автостоянка) в микрорайоне 2 "А" центральной части города Чебоксары "Грязевская стрелка", ограниченного улицами Гагарина, Ярмарочная, Пионерская, Калинина	93,690	84,78	2024
74	Гостиница по адресу: г.Чебоксары, Московский проспект, д.17Д	19,010	12,41	2024
75	Нежилое помещение, расположенное по адресу: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Чкалова, д.1, пом. 1	2,4	0,00	2024
76	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой по ул.К.Иванова	28,448	17,52	2024

77	Здание для хранения автотранспорта по адресу: Чебоксарский район, д.Пихтулино, з/у с кад. №21:21:070202:727	0,30	0,00	2024
78	Большекарачури́нский сельский клуб	0,3	0,00	2024
79	Вурманкасинский сельский дом культуры	0,3	0,00	2024
80	Котельная поз.15а, расположенная в микрорайоне 3, района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	62,08	0,00	2024
81	Магазин по адресу: г. Чебоксары, ул.Б.Хмельницкого, кадастровый номер 21:01:020601:3751	0,30	0,30	2024
82	Автотехцентр по продаже и обслуживанию автомобилей по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, д.Пихтулино, на земельном участке с кадастровым номером 21:21:076238:298	13,76	5,66	2024
83	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземной автостоянкой поз.14/1 (блок-секции А.Б.В - первый этап строительства)	176,46	176,460	2025
84	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземной автостоянкой поз.14/1 (блок-секции А.Б.В - второй этап строительства)	59,47	59,47	2025
85	Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой (поз2) по ул.К.Маркса в г.Чебоксары	83,676	75,72	2025
86	Многоквартирный жилой дом поз.3 со встроенными помещениями и автостоянкой в мкр. 1Б центральной части г.Чебоксары	81,048	73,56	2025
87	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по ул.Энгельса, 27а в г.Чебоксары	48,234	40,40	2025
88	Жилой дом с предприятиями обслуживания населения поз.49а, 50а, 51а и подземный комплекс с предприятиями обслуживания населения и подземным гаражом поз.49, поз.50, поз.51 в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары	67,63	67,63	2025
89	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.8 по ул.Ашмарина	39,7	39,70	2025
90	Многоэтажный жилой дом поз.3 в мкр.4 района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	44,1	44,10	2025
91	Многоэтажный жилой дом поз.1 в мкр.8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	106,38	106,38	2025
92	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.3.9 в микрорайоне №3 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	58,6	31,78	2025
93	Многоэтажный многоквартирный жилой дом	18,872	14,46	2025

	поз.5.6 в микрорайоне №5 жилого района "Новый город" г. Чебоксары			
94	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.7 в микрорайоне №5 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	27,338	19,05	2025
95	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.8 в микрорайоне №5 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	18,872	14,46	2025
96	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.9 в микрорайоне №5 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	27,628	19,34	2025
97	10-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной автостоянкой поз.13 г.Чебоксары	58,01	50,522	2025
98	10-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной автостоянкой поз.12а г.Чебоксары	36,144	36,144	2025
99	16-ти этажный одноподъездный жилой дом поз.2 мкр.Гремячево г.Чебоксары	79,6	79,60	2025
100	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.3 по ул.Гражданская в г.Чебоксары Чувашской Республике	25,087	24,60	2025
101	Объекты строительства микрорайона "Дубрава Парк" в г.Чебоксары. 1 пусковой комплекс.	99,3	36,144	2025
102	Многоквартирный жилой дом поз.4, в микрорайоне "Акварель", ограниченном жилыми домами по ул.Академика Королева, ул.Гражданская, ул.Дементьева в г.Чебоксары	59,429	50,522	2025
103	Многоквартирный жилой дом поз.6 в мкр."Олимп"	52,488	45,00	2025
104	Многоквартирный жилой дом поз.7 в мкр."Олимп"	24,85	24,85	2025
105	Многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.4 по улице Энгельса в мкр.1Б центральной части г. Чебоксары	86,476	81,00	2025
106	5-ти этажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.16 мкр 4 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары ЧР	52,347	43,44	2025
107	Жилой дом переменной этажности в 14-18 этажей со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз.15 в мкр №3 района ул.Б.Хмельницкого в г.Чебоксары	182,57	182,57	2025
108	Котельная поз.15а, расположенная в микрорайоне 3, района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	62,08	0,000	2025

109	5-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.5 микрорайон №2 ул.Б.Хмельницого г.Чебоксары	49,056	43,44	2025
110	5-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания поз.4 микрорайон №2 ул.Б.Хмельницого г.Чебоксары	49,056	43,44	2025
111	24-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания, поз.1 в микрорайоне №2 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	85,704	85,704	2025
112	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями с крышной котельной по Эгерскому бульвару г.Чебоксары	28,188	20,7	2025
113	Многоквартирный блокированный жилой дом с придомовыми участками поз.10 по пр.Соляное	6,51	6,51	2025
114	10-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной автостоянкой поз.14 в 3 мкр по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	106,94	92,000	2025
115	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.4 в микрорайоне 3 жилого района "Солнечный" Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	106,687	97,780	2025
116	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз.6 в микрорайоне 3 жилого района "Солнечный" Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	60,48	60,48	2025
117	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.23 в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г.Чебоксары	90,301	90,30	2025
118	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.3 в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары.	43,308	35,82	2025
119	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.4 в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" г. Чебоксары	68,688	61,20	2025
120	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 3.2 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	53,64	53,64	2025
121	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.54 по пр. Тракторостроителей в микрорайоне "Солнечный" НЮР (1 этап строительства) г. Чебоксары	50,914	42,43	2025
122	Группа многоквартирных жилых домов по ул.Короленко в г.Чебоксары 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом поз.2	37,827	28,920	2025

123	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.71 по ул.З.Яковлевой в III микрорайоне центральной части г.Чебоксары	27,16	27,16	2025
124	Группа многоквартирных жилых домов поз. 2, поз. 3 в микрорайоне 3 «а» по ул. Б.Хмельницкого в г.Чебоксары. 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 3	128,51	126,61	2025
125	Многоквартирный жилой дом поз.25 в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары	17,64	17,64	2025
126	Многоквартирный жилой дом поз.31 по ул.Бичурина	10,26	8,76	2025
127	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз.3, 3а 2-го микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск	0	52,97	2025
128	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз.1, поз. 1а и автостоянка поз.20 в 1 микрорайоне Западного жилого района г.Новочебоксарск	0	96,744	2025
129	Многоквартирный жилой дом поз.8 1 микрорайон Западного жилого района г.Новочебоксарск	0	55,62	2025
130	Отдельно стоящее здание предприятий бытового обслуживания поз. 2.2а1 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	5,240	5,24	2026
131	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными объектами обслуживания по ул. Фруктовая в г.Чебоксары	58,300	58,30	2026
132	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и ДОУ семейного типа позиция 10 в микрорайоне, ограниченном мкр. «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный мкр «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильевой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в СЗР г.Чебоксары	64,980	64,98	2026
133	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 3.1 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	32,200	32,20	2026
134	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.25 (1 этап) в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	45,000	45,00	2026
135	Многоквартирный жилой дом поз. 3 в IV микрорайоне	60,000	60,00	2026
136	Многоквартирный жилой дом со встроенно-	132,460	132,11	2026

	пристроенными помещениями и гаражом поз. 5 и отдельно стоящей автостоянкой поз. 5а в микрорайоне «Новая Богданка» г.Чебоксары			
137	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 73 по ул. З.Яковлевой в III микрорайоне центральной части г.Чебоксары	27,160	27,16	2026
138	Гараж по адресу: улица Волжская, г.Чебоксары	1,000		2026
139	Салон ритуальных услуг	1,380	1,38	2026
140	Многоэтажные жилые дома с предприятиями обслуживания, находящиеся в МКР №8 района по ул. Б.Хмельницкого г. Чебоксары	246,820	223,78	2026
141	Объекты строительства микрорайона "Дубрава Парк" в г.Чебоксары. 1 пусковой комплекс.	88,278	73,50	2026
142	Жилые дома в мкр №5 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	150,000	150,000	2026
143	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз. 9 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	100,000	100,000	2026
144	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной поз. 10 в микрорайоне 3 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	100,000	100,000	2026
145	Жилой дом позиция 5 в 3А мкр по ул. Б.Хмельницкого г.Чебоксары	150,000	150,00	2026
146	Многоквартирный жилой дом со встроенным детским садом на 32 места (поз. 1) 1 по ул. Гражданская	72,000	72,000	2026
147	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и ДОУ семейного типа позиция 11 в микрорайоне, ограниченном мкр. «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный мкр «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильевой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в СЗР г.Чебоксары	64,980	64,98	2026
148	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и ДОУ семейного типа позиция 12 в микрорайоне, ограниченном мкр. «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный мкр «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильевой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в СЗР г.Чебоксары	64,980	64,98	2026

149	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.25 (2 этап) в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	45,000	45,00	2026
150	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 2.24 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г.Чебоксары	26,000	26,000	2026
151	Группа многоквартирных жилых домов поз. 7, поз. 8 в микрорайоне «Новая Богданка» г.Чебоксары. Второй этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной поз. 8	109,584	109,584	2026
Итого подключаемая нагрузка в 2024 г.		3 264,110	2 503,842	
Итого подключаемая нагрузка в 2025 г.		2697,257	2584,771	
Итого подключаемая нагрузка в 2026 г.		1645,362	1606,194	
Итого подключаемая нагрузка в 2027 г. *		1300,00	1300,00	
Итого подключаемая нагрузка в 2028 г. *		1300,00	1300,00	

.»