



ХУШУ

09.10.2023 03-03/463 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

09.10.2023 № 03-03/463
г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Чувашской Республики от
13.10.2020 № 03/1-03/684**

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

1. Внести изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 13.10.2020 № 03/1-03/684 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары 2021-2023 годы» (с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 06.09.2021 № 03-03/578, от 30.11.2022 № 03-03/555, от 15.06.2023 № 0-03/271) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Филиппову.

Министр строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики

М.А. Коледа

Приложение к приказу
Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 09.10.2023 № 03-03/463

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

Паспорт инвестиционной программы

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2021-2023 годы (далее – Программа)	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Акционерное общество «Водоканал» (далее – АО «Водоканал»)	
Местонахождение организации, разработавшей инвестиционную программу	428024, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12	
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	начальник производственно-технического управления Анисимов Сергей Александрович, тел. (8352) 20-19-21	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д.17	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего, инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Чебоксары Чувашской Республики 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, согласовавшего корректировку инвестиционной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики <i>(в соответствии с Законом Чувашской Республики от 21.12.2021 № 94 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами местного самоуправления Чувашской Республики и органами государственной власти Чувашской Республики»)</i>	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики в области государственного регулирования тарифов, его местонахождение и контакты лиц, ответственных за согласование инвестиционной программы	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам 428004, г. Чебоксары, пл. Республики, 2 Антонова Марина Владимировна тел. (8352) 56-50-64	
Срок реализации Программы	2021-2023 годы	

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

Таблица 1

№ п/п	Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы	г. Чебоксары Чувашской Республики		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	12,27	12,24	12,23
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	12,16	12,14	12,13
3	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год) (ед/км)	0,76	0,76	0,76
4	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год) (ед/км)	6,47	6,47	6,47
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	24,65	24,60	24,55
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,70	20,60	20,50
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,578	0,576	0,574
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)	0,223	0,222	0,221
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	12,00	11,95	11,90
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	0,178	0,176	0,174

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта*	Основные технические характеристики					Годы реализации мероприятия	Размер расходов на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)**			
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего		в т.ч. за счет платы за подключение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1. 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. 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
2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов до и после проведения мероприятий:													
1.2.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	В часы максимального водоразбора пропускной способности водопроводных сетей недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующих сетей	участок водовода в районе дома №5 корп. 1 по пр.М.Горького	Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50	3721,69	2021	3721,69			
											Протяженность	км	0,02
1.2.2.	Реконструкция водопроводных сетей с увеличением пропускной способности, проходящих по ул. К.Иванова и ул. Красина	участок водопроводной сети от дома №87 по ул.К.Иванова до дома	участок водопроводной сети Красина до дома №14 по ул.Афанасьева	Протяженность	мм	300	400	28057,53	2021-2023	28057,53			
											Диаметр	мм	250
				Пропускная способность	л/сек	61,33	116,84						

1.2.3.	не позволяет осуществлять 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	№9/77 по ул.Водопроводная/ К.Иванова, участок от дома №87 до пересечения ул.К.Иванова и пр.Московский	Чугун	ПЭ	2022	2264,01	-	Протяженность	км	0,36
								Диаметр	мм	300
								Пропускная способность	л/сек	105,98
								Материал трубы		ПЭ
								Протяженность	км	0,12
								Диаметр	мм	500
								Пропускная способность	л/сек	255,13
								Материал трубы		Сталь с ВЦПП
								Протяженность	км	0,21
								Диаметр	мм	500
1.2.4.	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	Чугун	ПЭ	2021-2022	15273,63	15273,63	Протяженность	км	0,52
								Диаметр	мм	400
								Пропускная способность	л/сек	163,28
								Материал трубы		Сталь
								Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	900
								Пропускная способность	л/сек	826,61
								Материал трубы		Сталь с ВЦПП
								Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	1020
1.2.5.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего от ул. Гражданская до Президентского бульвар	участок водопроводной сети от реки Суутка до дома №22 корпус 1 по ул.Короленко, участок от пересечения ул.Яблоневая и ул.Фучика до река Трусиха	Чугун	ПЭ	2022-2023	26315,07	26315,07	Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	900
								Пропускная способность	л/сек	1061,73
								Материал трубы		Сталь с ВЦПП
								Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	900
								Пропускная способность	л/сек	826,61
								Материал трубы		Сталь с ВЦПП
								Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	1020
1.2.5.	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	участок водопроводной сети и запорные устройства диаметром до 250 мм	Чугун	ПЭ	2021-2023	783,65	783,65	Протяженность	км	0,47
								Диаметр	мм	900
ого по разделу 1.2.										
ого по группе 1										
89585,39										
90172,75										
74151,57										
74738,92										

группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

1. Строительство новых сетей водоснабжения:									
2.1.1	Строительство водопроводной сети для подключения 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
2.1.1.1				Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час	-	6,00		
				Диаметр	мм	-	110		
				Протяженность	км	-	0,11		
				Пропускная способность		-	12,54		
2.1.1.2	Строительство водопровода от ул. Маркова до Театральной набережной г. Чебоксары	Участок водопровода от ул. Маркова до Театральной набережной г. Чебоксары		Необходимая мощность для последующего подключения индивидуальных жилых домов	м3/час	-	6,00	2023	375,00
				Диаметр	мм	-	110		
того по разделу 2.1									1040,82
того по группе 2									1040,82

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

1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.									
3.1.1. Реконструкция водопроводных сетей									
1.1.1.1	Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара	замена чугунных и стальных труб на сталь с ВЦПП: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к действию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высоту	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Протяженность	км	0,25	0,25	2023	13600,00
				Пропускная способность	л/сек	255,13	367,38		
1.1.1.2				Материал трубы		Чугун, сталь	Сталь с ВЦПП		

1.1.3.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара	пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	замена чугунных труб на сталь с ВЦПП: 1) увеличит срок службы на 30 лет; 2) уменьшит аварийность за счет высокой стойкости полиэтиленовых труб к воздействию агрессивных веществ и смещению грунта; 3) увеличит высокую пропускную способность благодаря отсутствию шероховатостей на внутренней поверхности трубопроводов	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Материал трубы Чугун	Сталь с ВЦПП	2023	13118,65	-	Протяженность	км	0,21	0,21
										Диаметр	мм	900	800
										Пропускная способность	л/сек	826,61	653,12
1.1.4	Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	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	Материал трубы Чугун	ПЭ	2022	1409,97	-	Протяженность	км	0,29	0,29	
									Диаметр	мм	200	225	
									Пропускная способность	л/сек	40,82	51,66	
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	участок водопроводной сети от дома №21 корпус 2 до дома №17 корпус 1 по пр. Московский, участок от дома №17 корпус 1 по пр.	Материал трубы Чугун	ПЭ	2022-2023	25240,41	-	Протяженность	км	1,01	1,01	
									Диаметр	мм	300	300	
									Пропускная способность	л/сек	91,85	105,98	

	технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам						
3.2.6.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы 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 малолитражных, 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	Повысительная насосная станция в ЦТП-6 по адресу: г. Чебоксары, ул. Чернышевского, 18А	Замена электрического, технологического оборудования	2022	1569,56	-

двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	жесткости плит перекрытия и несущих опор резервуара для снижения уровня его износа. Гидроизоляция внутренней поверхности резервуара для исключения попадания грунтовых вод, которые ухудшают качество питьевой воды	резервуар скорого фильтра №12 по ул.Заовражная, 70	зоне рабочей арматуры ребер защитный слой бетона балок	мм	10-15	20-25			
			Средняя прочность бетона	кг/см2	261,8	294,6			
того по разделу 3.2							81781,30	0,00	
сего по группе 3							135150,33	0,00	

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

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

1.1.1.	Строительство вплощадочных 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	Материал трубы	2023	Пропускная способность	л/сек	22,11	185,47	185,47
						Протяженность	км	0,03		
						Диаметр	мм	160		

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 №37 по ул. Якимовская	Материал трубы	Чугун	2021-2023	Протяженность	км	1,12	42371,08	42371,08
						Пропускная способность	л/сек	367,67		
		Необходимо провести мероприятия по увеличению пропускной способности напорных линий канализации.	Диаметр	мм		600				
1.2.2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переключением сети по ул.	Участок сети водоотведения от дома №10, корп.1 по ул. Б.Хмельницкого до	Благоустройство	Асфальт	2021	20			162,49	162,49
			Озеленение	м2		176				

	<p>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</p>								
3.2.1.	<p>Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)</p>	<p>Объекты водоснабжения</p>	<p>Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов</p>	<p>2023</p>	<p>643,56</p>	<p>-</p>	<p>163943,050</p>		
того									

* подключаемые объекты, с указанием точек подключения, и перечень мероприятий в целях подключения объектов капитального строительства абонентов казанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, заны в Приложении № 2 и № 3;

**расходы на реализацию мероприятий (по годам реализации Программы) и источники их финансирования приведены в приложении № 1 к Программе.

II. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Программы

Таблица №3

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№	Наименование объекта	Плановый процент износа (%) по состоянию на:			
		Факт 31.10.20 г.	31.12.21 г.	31.12.22 г.	31.12.23 г.
1.	Участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	80	85	5	10
2.	Участок водовода диаметром 500 мм, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	72	74	76	78
3.	Участок водовода диаметром 500 мм, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	72	74	76	78
4.	Участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и пр. М.Горького до дома №34 по ул.Эльгера	85	88	5	8
5.	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	65	68	71	0
6.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6, 7 по ул.Заовражная, 70	95	5	10	15
7.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заовражная, 70	85	50	10	15
8.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №2 по ул.Заовражная, 70	70	75	80	5
9.	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	90	25	0	5
10.	Повысительная насосная станция ЦТП-6 по адресу: Московский пр., 38/2	85	88	0	5
11.	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	85	88	0	5
12.	Повысительная насосная станция ЦТП-7	85	88	0	5
13.	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул. Заовражная, 70	80	85	0	5
14.	Участок сети водоотведения диаметром 800 мм от дома №1 по пр.М.Горького до д. №31 к. 1 по пр.Московский	80	86	5	10
15.	Участок сети водоотведения диаметром 800-1000 мм в районе Президентского бульвара (напротив парка "Лакреевский	82	86	90	70

16.	Участок напорных сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	86	40	30	20
17.	Участок сети по ул. Якимовская	85	89	8	12
18.	Участок коллектора в районе дома №19 по Московскому проспекту	85	89	10	14
19.	Участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Лапсары)	85	10	14	18
20.	Участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясокомбинатскому проезду до пересечения проезда Машиностроителей и проезда Дорожный	86	85	84	83

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

График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию приведен в Приложение №1 к инвестиционной программе.

II. Источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2021-2023 годы составляет 461 719,40 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.	230529,93	72813,40	71725,79	85990,74
налог на прибыль	6917,47	0,00	3400,00	3517,47
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	223612,46	72813,40	68325,79	82473,27
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	74151,57	27312,90	18418,56	28420,11
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.	231189,46	86157,06	80436,61	64595,79
налог на прибыль	5983,84	0,00	5765,00	218,84
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	225205,62	86157,06	74671,61	64376,95
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	51163,61	20439,56	14759,02	15965,03
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	185,47	0,00	0,00	185,47
в т.ч. налог на прибыль	37,09	0,00	0,00	37,09
Плата за сброс загрязняющих веществ	41405,27	14300,00	8685,27	18420,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	461719,40	158970,46	152162,40	150586,54
налог на прибыль	12901,31	0,00	9165,00	3736,31
стоимость выполнения мероприятий				

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	125315,18	47752,46	33177,58	44385,14
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	772,82	0,00	0,00	772,82
в т.ч. налог на прибыль	154,56	0,00	0,00	154,56
Плата за сброс загрязняющих веществ	41405,27	14300,00	8685,27	18420,00

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

Таблица №5

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

	2021 год	2022 год	2023 год
1 Холодное водоснабжение			
1.1. Объем полезного отпуска питьевой воды, тыс. куб. м.	36 807,138	37 400,00	37 725,20
1.2. Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб.	740 762,43	655 809,82	738 251,19
в том числе:			
1.2.1. амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	45 500,5	36 307,23	39 983,28
1.2.2. капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе налог на прибыль	0	17 000,0	17 000,0
1.3. Тариф на питьевую воду (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	16,68	17,54	19,57
1.4. Рост тарифа на питьевую воду к предыдущему периоду, %	105,36	105,1	111,60
2 Водоотведение			
2.1. Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м.	33 759,75	33 789,12	35 249,17
2.2. Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб.	645 477,0	669 443,04	787 249,05
в том числе:			
2.2.1. амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	51 417,5	27 676,32	28 582,29
2.2.2. Капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе налог на прибыль	0	28 125,0	0,00
2.3. Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	19,12	19,81	22,33
2.4. Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	103,4	103,6	112,72

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения на 2021 год, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения приведены в Таблице №6.

Таблица №6
в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа
		с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Холодное водоснабжение	13,469

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения на 2021 год приведены в Таблице №7.

Таблица №7
в тыс. руб. без НДС за 1 км

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Холодное водоснабжение	до 63	полиэтилен	4927,30
		от 64 до 100	полиэтилен	8367,60
			чугун	10401,81
		от 101 до 125 включительно	полиэтилен	8590,68
			чугун	10916,22
		от 126 до 150 включительно	полиэтилен	9064,02
			чугун	12266,20
		от 151 до 200 включительно	полиэтилен	10036,81
чугун	13907,40			

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения на 2021 год, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей водоотведения приведены в Таблице №8.

Таблица №8
в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа
		с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Водоотведение	10,300

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки

подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения на 2021 год приведены в Таблице №9.

Таблица №9
в тыс. руб. без НДС за 1 км

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр сети трубопровода, мм	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	
			Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоотведение	до 160	полиэтилен	7885,92
		от 161 до 200	полиэтилен	7634,65
		от 201 до 315	полиэтилен	8240,75

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения приведены в Таблице №10.

Таблица №10
Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	16,60

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	13,83

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения на 2022 год приведены в Таблице №11.

Таблица №11

Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за 1 км, прокладка трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	3 053,14
		от 33 до 63 мм	полиэтилен	3 217,52

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км, прокладка трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	2 544,28

		от 33 до 63 мм	полиэтилен	2 681,27
--	--	----------------	------------	----------

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км, прокладка трубопроводов открытым способом

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

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения на 2022 год, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей водоотведения приведены в Таблице №12.

Таблица №12

Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Водоотведение	12,73

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	Водоотведение	10,61

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения на 2022 год приведены в Таблице №13.

Таблица №13

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр сети трубопровода, мм.	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	
			Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоотведение	до 160	полиэтилен	5 610,06
		от 161 до 200	полиэтилен	5 210,49
		от 201 до 315	полиэтилен	5 919,02

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению)

объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения на 2023 год, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения приведены в Таблице №14.

Таблица №14

Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	19,29

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	16,075

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения на 2023 год приведены в Таблице №15.

Таблица №15

Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за 1 км, прокладка трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	8 990,89
		от 33 до 63 мм	полиэтилен	9 355,34

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км, прокладка трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифов с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	32 и менее	полиэтилен	7 492,41
		от 33 до 63 мм	полиэтилен	7 796,12

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км, прокладка трубопроводов открытым способом

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
1	Холодное водоснабжение	до 110	полиэтилен	6 824,59
		от 111 до 125		7 207,48
		от 126 до 160		7 856,19
		от 161 до 200		8 997,18
		от 201 до 250		10 450,44
		до 100	чугун	9 345,97
		от 101 до 125		10 927,82
		от 126 до 150		12 410,49
		от 151 до 200		13 556,69
		от 201 до 250		18 192,05

Утвержденные ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей водоотведения приведены на 2023 год в Таблице №16.

Таблица №16

Для физических лиц в тыс. руб. с НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	
1	Водоотведение	15,246	

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	
1	Водоотведение	12,705	

Утвержденные ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения на 2023 год приведены в Таблице №17.

Таблица №17

Для юридических лиц в тыс. руб. без НДС за 1 км

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр сети трубопровода, мм.	Срок действия ставки тарифа с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	
			Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Водоотведение	до 160	полиэтилен	6 601,74
		от 161 до 200	полиэтилен	6 073,72
		от 201 до 315	полиэтилен	7 116,78

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

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

Таблица 18

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

№	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели	Место выполнения мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Сроки реализации мероприятия
1.	Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	шт.	4	ИЛКВ АО «Водоканал» (пр. Мясокомбинатский, 12, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2022-2023 гг.
2.	Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	км	50	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2021-2023 гг.
3.	Кольцевание водопроводных тупиковых сетей	км	1	г.Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал»	2022-2023 гг.

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

Л/д.	Наименование мероприятия	Объект	Источник финансирования мероприятия	Значение объемного показателя и единица их измерения			Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС				
				в том числе по годам реализации Программы			в том числе по годам реализации Программы				
				Всего	2021	2022	2021	2022	2023		
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения.											
1.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение:											
Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов		Плата за протяженность водопроводных сетей	0,09	0,00	0,00	0,09	587,35	0,00	0,00	587,35
1.		участок водопроводной сети диаметром до 250 мм	в т.ч. налог на прибыль					117,47	0,00	0,00	117,47
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
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
	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

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	0,00	0,11	375,00	0,00	0,00	375,00	0,00	375,00
о по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с лнением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.									1040,82	665,82	0,00	375,00	0,00	375,00
г на прибыль									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения									1040,82	665,82	0,00	375,00	0,00	375,00
тизация по водоснабжению									1040,82	665,82	0,00	375,00	0,00	375,00
пальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
г на прибыль									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
налог на прибыль									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
гла 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих														
ктов, в том числе:														
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.														
. Реконструкция водопроводных сетей														
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 в т.ч.налог на прибыль	0,214	0,00	0,214	0,00	0,214	0,00	13169,81	0,00	13169,81	0,00	0,00	0,00
		стоимость мероприятия							2633,96	0,00	2633,96	0,00	0,00	0,00
		Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению в т.ч.налог на прибыль							10535,85	0,00	10535,85	0,00	0,00	0,00
Реконструкция водовода диаметром 500 мм, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению в т.ч.налог на прибыль	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	17000,00	0,00	17000,00	0,00	17000,00	0,00
		стоимость мероприятия							3400,00	0,00	3400,00	0,00	3400,00	0,00
		стоимость мероприятия							13600,00	0,00	13600,00	0,00	13600,00	0,00

1.3.	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего в районе Президентского бульвара	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	амортизация по водоснабжению	0,15	0,00	0,00	0,15	13118,65	0	0	13118,65
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
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		0,68	22176,26	0,00	3455,45	18720,81
			Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению в т.ч.налог на прибыль		0,324			0,00	3830,19	0,00	3830,19
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	0,19	0,00	0,19	0,00	3064,15	0,00	3064,15	0,00
			стоимость мероприятия					766,04	0,00	766,04	0,00
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											
1.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №6 и №7 ОВС «Заавражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заавражная, 70	амортизация по водоснабжению	2,00	2,00	0,00	0,00	12798,78	0,00	0,00	0,00
2.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заавражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №8 по ул.Заавражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	1	1	0	8608,15	7024,50	1583,65	0,00

3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №2 по ул.Заовражная, 70 «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №2 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	6267,18	0,00	0,00	6 267,18
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	1501,65	0,00	0,00	1501,65
5.	Реконструкция насосной станции I подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция I подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1	1	1	0	10513,86	8454,51	2059,35	0,00
6.	Реконструкция насосной станции II подъема ОВС «Заовражная»	Насосная станция II подъема ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1	1	1	0	4752,09	3364,00	1388,09	0,00
7.	Реконструкция блока отстойников ОВС «Заовражная»	Блок отстойников ОВС «Заовражная»	амортизация по водоснабжению	1	1	1	0	14234,65	10500,00	3734,65	0,00
8.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-1	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	амортизация по водоснабжению	1	1	1	0	2894,75	2692,89	201,86	0,00
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

10.	Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, 38б	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 38б	амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	1498,23	0,00	1498,23	0,00	
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	
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	
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	
о по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения												
ях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.												
г на прибыль												
тизация по водоснабжению												
тализация по водоснабжению												
тализация по водоснабжению												
г на прибыль												
о по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.												
г на прибыль												
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения												
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению, в т.ч.												
г на прибыль												
са за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения												
са за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль												
. налог на прибыль												
									152486,18	44834,68	53307,23	56608,28
									6800,00	0,00	3400,00	3400,00
									145686,18	44834,68	49907,23	53208,28
									118486,18	44834,68	36307,23	39608,28
									34000,00	0,00	17000,00	17000,00
									6800,00	0,00	3400,00	3400,00
									230529,93	72813,40	71725,79	85990,74
									6917,47	0,00	3400,00	3517,47
									223612,46	72813,40	68325,79	82473,27
									121791,01	45500,50	36307,23	39983,28
									34000,00	0,00	17000,00	17000,00
									6800,00	0,00	3400,00	3400,00
									74151,57	27312,90	18418,56	28420,11
									587,35	0,00	0,00	587,35
									117,47	0,00	0,00	117,47

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

п. 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:

/увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

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	185,47	0,00	0,00	185,47
1.	в т.ч. налог на прибыль						37,09	0,00	0,00	37,09
/увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС№5	Участок сети от дома №109 до дома №21 по ул.Якимовская	1,12	0,29	0,638	0,1924	42371,08	17536,30	14531,76	10303,02
2.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения с переклещением сети по ул. Релина, 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	0,09	0,09	0,00	0,00	162,49	162,49	0,00	0,00
3.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. 3-Яковлевой в районе МКР «Олимп»	Участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	0,03	0,0265	0,00	0,00	2563,01	2563,01	0,00	0,00
4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. Дегтярева	Участок сети водоотведения от дома №15 до дома №1 по ул. Дегтярева	0,25	0,00	0,00	0,25	5583,91	0,00	0,00	5583,91
5.	Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 250 мм и колодец в точке подключения					483,12	177,76	227,26	78,10

г. по Группе 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем

отведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в т.ч.:

							51349,08	20439,56	14759,02	16150,50
--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	----------

на прибыль										37,09	0,00	0,00	37,09
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения										51311,98	20439,56	14759,02	16113,40
утилизация по водоотведению										0,00	0,00	0,00	0,00
утилизация по транспортировке сточных вод										0,00	0,00	0,00	0,00
тальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению										0,00	0,00	0,00	0,00
налог на прибыль										0,00	0,00	0,00	0,00
тальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод										0,00	0,00	0,00	0,00
налог на прибыль										0,00	0,00	0,00	0,00
а за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения										51163,61	20439,56	14759,02	15965,03
а за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль										185,47	0,00	0,00	185,47
налог на прибыль										37,09	0,00	0,00	37,09
а за сброс загрязняющих веществ										0,00	0,00	0,00	0,00
п. 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:													
Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:													
Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города: по ул. Плеханова													
1.	участок сетей водоотведения от дома №2 до дома №46 по ул. Плеханова	0,68	0,679	0,00	0,00	0,00	0,00	4914,64	4914,64	0,00	0,00	0,00	
Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):													
Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный													
1.	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	1	1	0	0	0	0	768,08	768,08	0,00	0,00	0,00	
по Группе 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:													
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения										5682,72	5682,72	0,00	0,00
утилизация по водоотведению										5682,72	5682,72	0,00	0,00
утилизация по транспортировке сточных вод										0,00	0,00	0,00	0,00
тальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению										0,00	0,00	0,00	0,00
налог на прибыль										0,00	0,00	0,00	0,00
тальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод										0,00	0,00	0,00	0,00
налог на прибыль										0,00	0,00	0,00	0,00
а за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения										0,00	0,00	0,00	0,00
а за протяженность сетей водоотведения										0,00	0,00	0,00	0,00
а за сброс загрязняющих веществ										0,00	0,00	0,00	0,00

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

Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:

Реконструкция или реконструкция канализационных сетей

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	0,348	0,00	0,348	0,00	0,00	17841,51	0,00	17841,51	0,00
Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парка "Лакреевский лес")	0,32	0,00	0,00	0,32		12730,83	0,00	0,00	12730,83
Реконструкция напорных линий КНС №6	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	1,66	0,887	0,137	0,64		18259,12	14300,00	3959,12	0,00
Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5	Участок сети по ул. Якимовская	0,45	0,00	0,45	0,00		2297,62	0,00	2297,62	0,00
Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	участок коллектора в районе дома №19 по пр.Московский	0,51	0,00	0,5072	0,00		4062,50	0,00	4062,50	0,00
Реконструкция напорных линий КНС «Лалсары»	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п.Дансары)	0,31	0,00	0,22	0,09		14815,79	0,00	4726,15	10089,64
		0,03	0,03	0,00	0,00		318,05	318,05	0,00	0,00

7. Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №20 по пр. Дорожный Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск, канализационные колодцы поул. 10-й Пятилетки участок сети Новозагородного коллектора от пересечения пр.Машиностроителей и пр.Дорожный до дома №21 по пр.Машиностроителей Канализационная камера на пересечении ул. 10-й Пятилетки и ул. Восточная г.Новочебоксарск	амортизация по водоотведению	0,70	0,48	0,06	0,16	68161,82	45416,73	7537,19	15207,900		
		амортизация по транспортировке сточных вод	0,08	0,00	0,00	0,08	1025,25	0,00	491,00	534,25		
		капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению в т.ч.налог на прибыль					7812,50	0,00	7812,50	0,00	0,00	
		стоимость мероприятия	0,07	0,00	0,07	0,00	6250,00	0,00	6250,00	0,00	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		
		стоимость мероприятия	0,23	0,00	0,12	0,11	1287,00	0,00	560,00	727,00		
		Идентификация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):										
		Реконструкция системы электроснабжения объектов водоотведения с внедрением автоматизированной информационно-измерительной системы учёта энергоресурсов (АИИС КУЭ)	Система электроснабжения объектов водоотведения	1	0	0	1	643,56	0,00	0,00	0,00	643,56

по Группе 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения для снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:	174157,66	60034,78	65677,59	48445,29
г на прибыль	5946,75	0,00	5765,00	181,75
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	168210,91	60034,78	59912,59	48263,54
утилизация по водоотведению	101993,39	45734,78	27676,32	28582,29
утилизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	28125,00	0,00	28125,00	0,00
д.налог на прибыль	5625,00	0,00	5625,00	0,00
итальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
д.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
га за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00
га за протяженность сетей водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00
га за сброс загрязняющих веществ	41405,27	14300,00	8685,27	18420,00
о по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	231189,46	86157,06	80436,61	64595,79
г на прибыль	5983,84	0,00	5765,00	218,84
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	225205,62	86157,06	74671,61	64376,95
утилизация по водоотведению	107676,113	51417,50	27676,32	28582,293
утилизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	28125,00	0,00	28125,00	0,00
д.налог на прибыль	5625,00	0,00	5625,00	0,00
итальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
д.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
га за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	51163,61	20439,56	14759,02	15965,03
га за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	185,47	0,00	0,00	185,47
д.налог на прибыль	37,09	0,00	0,00	37,09
га за сброс загрязняющих веществ	41405,27	14300,00	8685,27	18420,00

по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	461719,40	158970,46	152162,40	150586,54
ог на прибыль	12901,31	0,00	9165,00	3736,31
имось выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	448818,08	158970,46	142997,40	146850,22
ртизация по водоснабжению и водоотведению	229467,12	96918,00	63983,55	68565,57
ртизация по транспортировке сточных вод	1025,25	0,00	491,00	534,25
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на	62125,00	0,00	45125,00	17000,00
быль				
ч.налог на прибыль	12425,00	0,00	9025,00	3400,00
итальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	1608,75	0,00	700,00	908,75
ч.налог на прибыль	321,75	0,00	140,00	181,75
га за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	125315,18	47752,46	33177,58	44385,14
га за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	772,82	0,00	0,00	772,82
г. налог на прибыль	154,56	0,00	0,00	154,56
га за сброс загрязняющих веществ	41405,27	14300,00	8685,27	18420,00

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

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

№ 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», 1 этап строительства в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	144,48	144,48	2021
12	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, «Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары. «Здание летнего кафе»	3,69	3,69	2021
13	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз. 3.4 микрорайона №3 жилого района «Новый город»	126,39	126,39	2021

14	Многоквартирный жилой дом поз.5 в микрорайоне 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района г.Чебоксары	29,56	45,99	2021
15	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.32 (1, 2 этапы) мкр №2 жилого района «Новый город»	73,726	73,726	2021
16	Детский сад на 110 мест в 14 мкр в НЮР г. Чебоксары по ул. 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	Автоматгазин 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. 1 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	Цех лесопиления по адресу: г. Чебоксары, п. Первомайский, ул. Родниковая. д.16.	0,50	2,25	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	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.5.2 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, проспект Чебоксарский, д.47 корпус 1.	17,14	17,14	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	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.5.4 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, проспект Чебоксарский, д.47 корпус 3.	20,69	20,69	2023
152	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.5.10 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары.	19,64	18,84	2023
153	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.5.11 в микрорайоне №5 жилого района «Новый город» г.Чебоксары.	14,66	14,46	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.	35,28	35,28	2023

159	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.23 по ул.Ашмарина, II этап (блок-секции В,Г) по адресу: г. Чебоксары, ул.Ашмарина.	51,83	35,28	2023
160	Жилой дом переменной этажности со встроенно-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	39,17	20,26	2023
165	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенной котельной поз.53, пр. Тракторостроителей, мкр. «Солнечный»	58,20	46,80	2023
166	Здание производственного цеха по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей	29,30	2,30	2023
167	Реконструкция сектора внутренних воздушных линий аэровокзала Международного аэропорта Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, пл. И. Ф. Скворцова, д.1	219,15	46,75	2023
168	Многоквартирный блокированный жилой дом с придомовыми участками поз.8 по адресу: г. Чебоксары, проезд Соляное	4,62	4,62	2023
169	Жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой, по пр. Тракторостроителей, г. Чебоксары (земельный участок с кадастровым номером 21:01:030406:70).	249,00	42,12	2023
170	Многофункциональный деловой центр в 14 микрорайоне Новоюжного 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	Средняя общеобразовательная школа на 1400 мест в микрорайоне "Солнечный" г.Чебоксары Чувашской Республики	169,77	132,27		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	18,07		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	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по площади Речников, д. 7	149,40	149,40		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		2806,688	1944,523		