



ХУШУ

27.10.2023 03-03/494 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

27.10.2023 № 03-03/494
г. Чебоксары

Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы

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. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары 2024-2028 годы» 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 27.10. 2023 № 03-03/494

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества «Водоканал»
по развитию муниципальных систем водоснабжения
и водоотведения города Чебоксары
на 2024-2028 годы

Оглавление

Паспорт инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.....	2
1. Перечень мероприятий инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.	5
2. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Программы.	17
3. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию.	18
4. Источники финансирования Программы.	20
5. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.	22
6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программ.	24
7. План мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	27
8. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.	27
9. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.	28
10. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.	32
Приложение №1 к инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.....	33
Приложение №2 к инвестиционной программе акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.....	45

**Паспорт инвестиционной программы акционерного общества
«Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и
водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.**

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 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 инвестиционную программу	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	2024-2028 годы

Таблица №1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности объектов по годам реализации мероприятий Программы

№ п/п	Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы	г. Чебоксары Чувашской Республики				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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)	12,23	12,23	12,23	12,23	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)	12,13	12,13	12,12	12,11	12,10
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)	0,450	0,450	0,450	0,448	0,448
4	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год) (ед/км)	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
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)	24,55	24,55	16,67	16,67	16,67
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53

8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,626	0,626	0,625	0,625	0,624
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)	0,215	0,215	0,214	0,214	0,213
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	9,348	9,345	9,344	9,343	9,342
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,470	0,470	0,469	0,469	0,469

1. Перечень мероприятий инвестиционной программы акционерного общества «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Чебоксары на 2024-2028 годы.

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных в прогнозных ценах соответствующего года, определенном с использованием прогнозных индексов цен, а также в прогнозном социально-экономическом развитии Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия приведен в Таблице №2.

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

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	платы за подключение		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоснабжения города Чебоксары										
I. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, ительство которых финансируется за счет платы за подключение.										
Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 32 мм	Строительство новых сетей водоснабжения за счет платы за протяженность позволит осуществить прокладку сетей водоснабжения до границ земельного участка с целью подключения объектов капитального строительства	участок водопроводной сети диаметром 32 мм до границы земельного участка до точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения (точка подключения)	Пропускная способность	л/сек		1,04	2024-2028	1414,82	1414,82	ПЭ
			Протяженность**	км		0,19				
			Диаметр	мм		32				
Материал трубы										

<p>2. Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 63 мм</p>	<p>подключения)* участок водопроводной сети диаметром 63 мм до границы земельного участка до точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*</p>	<table border="1"> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>л/сек</td> </tr> <tr> <td>Протяженность**</td> <td>км</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Материал трубы</td> </tr> </table>	Пропускная способность	л/сек	Протяженность**	км	Диаметр	мм	Материал трубы		<table border="1"> <tr> <td>4,05</td> </tr> <tr> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>63</td> </tr> <tr> <td>ПЭ</td> </tr> </table>	4,05	0,87	63	ПЭ	<p>2024-2028</p>	<p>6551,73</p>	<p>6551,73</p>	<p>6551,73</p>
Пропускная способность	л/сек																		
Протяженность**	км																		
Диаметр	мм																		
Материал трубы																			
4,05																			
0,87																			
63																			
ПЭ																			
<p>3. Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 110 мм</p>	<p>участок водопроводной сети диаметром 100 мм до границы земельного участка до точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*</p>	<table border="1"> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>л/сек</td> </tr> <tr> <td>Протяженность**</td> <td>км</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Материал трубы</td> </tr> </table>	Пропускная способность	л/сек	Протяженность**	км	Диаметр	мм	Материал трубы		<table border="1"> <tr> <td>10,21</td> </tr> <tr> <td>0,66</td> </tr> <tr> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ПЭ</td> </tr> </table>	10,21	0,66	100	ПЭ	<p>2024-2028</p>	<p>8510,99</p>	<p>8510,99</p>	<p>8510,99</p>
Пропускная способность	л/сек																		
Протяженность**	км																		
Диаметр	мм																		
Материал трубы																			
10,21																			
0,66																			
100																			
ПЭ																			
<p>4. Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения диаметром 160 мм</p>	<p>участок водопроводной сети диаметром 160 мм до границы земельного участка до точки подключения к централизованной системе холодного водоснабжения (точка подключения определяется при заключении договора о подключении)*</p>	<table border="1"> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>л/сек</td> </tr> <tr> <td>Протяженность**</td> <td>км</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Материал трубы</td> </tr> </table>	Пропускная способность	л/сек	Протяженность**	км	Диаметр	мм	Материал трубы		<table border="1"> <tr> <td>22,96</td> </tr> <tr> <td>0,53</td> </tr> <tr> <td>150</td> </tr> <tr> <td>ПЭ</td> </tr> </table>	22,96	0,53	150	ПЭ	<p>2024-2028</p>	<p>7768,76</p>	<p>7768,76</p>	<p>7768,76</p>
Пропускная способность	л/сек																		
Протяженность**	км																		
Диаметр	мм																		
Материал трубы																			
22,96																			
0,53																			
150																			
ПЭ																			

Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов до и после проведения мероприятий:										
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	л/сек	40,82	101,26	2026	5902,70	5902,70	5902,70	ПЭ	Пропускная способность
										Протяженность
										Диаметр
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 по ул. Гражданская до пересечения ул. Грибоедова и ул. Гражданская	л/сек	40,82	101,26	2026	14194,60	14194,60	14194,60	ПЭ	Протяженность
										Диаметр
										Пропускная способность
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. Водопрводная	л/сек	367,38	500,05	2024	15197,35	15197,35	15197,35	Сталь с ВЦПП	Протяженность
										Диаметр
										Пропускная способность
4. Реконструкция водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул. Водопрводная (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №12 по ул. Водопрводная до дома №15 по ул. Дегтярева	л/сек	91,85	101,26	2024	4689,77	4689,77	4689,77	ПЭ	Протяженность
										Диаметр
										Пропускная способность
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	л/сек	91,85	101,26	2025-2027	33398,21	33398,21	33398,21	ПЭ	Протяженность
										Диаметр
										Пропускная способность
6. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Ашмарина (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №1 до дома №116 по ул. Ашмарина	л/сек	63,78	84,05	2025-2028	67831,64	67831,64	67831,64	ПЭ	Протяженность
										Диаметр
										Пропускная способность
										Материал трубы

способности)	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п.Лапсары	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм, проходящей от дома №27 по ул. Ярославская до дома №1 по пл. Речников (с увеличением пропускной способности)	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм на участке от дома №6 по ул. Чернышевского до дома №5 по ул. Тополиная (с увеличением пропускной способности)	Подключение объектов к централизованной системе водоснабжения	Участок сети водоснабжения от дома №1/1 по ул. Совхозная (п.Лапсары) до дома №65 по пр. Лапсарский	Участок сети водоснабжения от дома №27 по ул. Ярославская до дома №1 по пл. Речников	Участок от дома №6 по ул. Чернышевского до дома №5 по ул. Тополиная	водопроводные сети и запорные устройства диаметром до 200 мм	Протяженность	Диаметр	Пропускная способность	Материал трубы	Протяженность	Диаметр	Пропускная способность	Материал трубы	Протяженность	Диаметр	Пропускная способность	Материал трубы	Год	Стоимость
7.									0,18	200	84,05	Сталь	0,55	250	101,26	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	2024	4793,84
8.									0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	2024	13651,55
9.									0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	2025-2026	19545,00
10.									0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	0,55	300	128,61	Чугун	2024-2028	53393,84
по разделу 1.2.																					232598,50	232598,50
по группе 1																					256844,79	256844,79
гла 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.																						
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.																						
1	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара (с увеличением пропускной способности)	Обеспечение бесперебойной подачи воды, увеличение пропускной способности и уменьшение аварийности на сети в связи с уменьшением уровня износа.	Участок сети от дома №1 по ул. 500-летия Чебоксар до реки Чебоксарка и от реки Трусиха до Президентского бульвара	Материал трубы	Протяженность	Диаметр	Пропускная способность	Уровень износа	1,13	900	1020,50	20,00	Сталь с ВЦПП	1,13	900	1020,50	20,00	Сталь с ВЦПП	2024-2028	104333,47	0,00	
по разделу 2.1																					104333,47	104333,47

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):									
Реконструкция НС II подьема ОВС «Заовражная»	Повышение надежности работы насосных агрегатов, электрического и технологического оборудования обеспечит непрерывную подачу водоснабжения абонентам	Насосная станция II подьема ОВС "Заовражная", расположенная по адресу: г. Чебоксары, ул. Заовражная, 70	Уровень износа	%		Уровень автоматизации	2024-2028	360115,64	0,00
				Низкий	Высокий				
по разделу 2.2									
по группе 2									
п. 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий									
Установка приборов учета воды и измерения давления на диктующих точках централизованной системы водоснабжения	Для оперативного управления напорами и водопотреблением в сети водоснабжения необходимо знать напор и расход в контрольных точках сети. Контрольные точки планируется размещать на водопроводной сети в наиболее значимых местах, как в отношении расходов, так и в отношении напоров. Такие пункты наблюдения планируется оборудовать необходимым оборудованием (датчиком давления, расходомером, системой передачи данных и т.д.)	1. г. Чебоксары, ул. Лебедева, д.26; Д=800 мм №1, 600 мм. 2. г. Чебоксары, пр-т М.Горького д.10, корп.1 Д=600 мм. 3. г. Чебоксары, пр-т М.Горького, д.1, баня №8 Д=900 мм, 600 мм. 4. г. Чебоксары, ул.Фучика,д.38 Д=900 мм. 5. г. Чебоксары, ул.Пирогова,д.12, ул.500-летия Чебоксар Д=900 мм, 800 мм. 6. г. Чебоксары, ул.Петрова, д.6 Д=900 мм. 7. г. Чебоксары, ул.М.Павлова, ул.Университетская Д=1000 мм №1. 8. г. Чебоксары, ул.М.Павлова, ул.Университетская Д=1000 мм №2. 9. г. Чебоксары, ул.Гражданская, ул.Эльмена Д=1000 мм №1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды)	0,450	(ед./км)	0,448	2025-2026	5013,00	
- обеспечить оптимальный									

<p>режим работы насосных станций и водопроводных сетей; - контролировать состояние инженерных систем и своевременного оповещать диспетчера при превышении допустимых значений рабочих параметров</p>								
<p>Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»</p>	<p>Выполнение настоящего мероприятия состоит в усовершенствовании технологии дозирования флокулянта на очистной водопроводной станции (ОВС) АО «Водоканал» для повышения качества питьевой воды, подаваемой в городскую водопроводную сеть.</p>	<p>Система дозирования флокулянта ОВС "Заовражная", расположенная по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70</p>	<p>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)</p>	<p>%</p>	<p>12,53</p>	<p>12,53</p>	<p>2024</p>	<p>16505,00</p>
<p>Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»</p>	<p>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.</p>	<p>Система дозирования коагулянта ОВС "Заовражная", расположенная по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70</p>	<p>%</p>	<p>12,53</p>	<p>12,53</p>	<p>2025</p>	<p>17510,00</p>	
<p>Реконструкция хранилища коагулянта на ОВС «Заовражная»</p>	<p>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.</p>	<p>Хранилище коагулянта ОВС "Заовражная", расположенное по адресу: г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70</p>	<p>%</p>	<p>12,53</p>	<p>12,53</p>	<p>2025</p>	<p>9775,59</p>	<p>-</p>

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

п. 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, владельцы которых финансируются за счет платы за подключение, в том числе:

Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

1.	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения диаметром 160 мм	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	Протяженность	км	Диаметр	мм	Материал трубы	ПЭ	2024-2026	18765,19	18765,19	
														26,12
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:														
1.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5 (с увеличением пропускной способности)	участок сети от дома №2А по ул. Якимовская до дома №1Б по шоссе Марпосадское	Протяженность	км	1,21	1,21								
			Пропускная способность	л/сек	367,67	412,00	Сталь с внутренним цементно-песчаным покрытием	700			2024-2028	70229,55	70229,55	
2.	Реконструкция системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул. Б. Хмельницкого и МКР «Акварель» (с увеличением пропускной способности)	Канализационная насосная станция с резервуаром на земельном участке с кадастровым номером 21-01-010609-200	Диаметр	мм	600	600								
			Мощность насосной станции	м3/ч		240					2024-2026	30065,00	30065,00	
3.	Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту г. Чебоксары	участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту г. Чебоксары	Количество	шт										
			Протяженность	км	0,29	0,29								
			Пропускная способность	л/сек	28,00	34,00						2025	4965,34	4965,34
			Материал трубы	Керамика										
4.	Реконструкция канализационных сетей, проходящих по ул. К. Иванова (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоотведения от дома №9 до дома №22 по ул. К. Иванова г. Чебоксары	Уровень износа	%	75	75								
			Диаметр	мм	300	315								
			Протяженность	км	0,48	0,48								
			Пропускная способность	л/сек	91,85	103,38						2024-2026	7949,74	7949,74
			Материал трубы	керамика										
			Диаметр	мм	200	200								

Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм, проходящего по Московского проспекту в районе остановки общественного транспорта «улица Афанасьева» (с увеличением пропускной способности)	участок сети от дома №38 к.3 до дома №19 по пр.Московский	Диаметр	мм	500	900	2024	15324,66	15324,66	173665,33	173665,33	Протяженность		0,37	0,37		
											Пропускная способность	л/сек			337,80	422,30
6. Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 250 мм в точке подключения к централизованной системе водоотведения					2024-2026	26365,85	26365,85	173665,33	173665,33						
го по разделу 1.2																
го по группе 1																
гла 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:																
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения:																
1. Реконструкция БОС «Сосновка»	Реконструкция биологических очистных сооружений п. Сосновка направлена на повышение общей эффективности очистки сточных вод и снижение износа сооружений.	г. Чебоксары, ул. Кирличная, д.1	Материал емкостей	сталь	нержавеющая сталь	2024-2025	3511,00	-	173665,33	173665,33	Уровень износа		85	36		
											%					
го по группе 2																
гла 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий																
Реконструкция канализационного коллектора №3	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 №3 по ул. Академика Св.Федорова до дома №30 по ул. А.В.Асламаса	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	5,8	2024-2028	363272,750	-	173665,33	173665,33	Протяженность		3,12	3,12		
											Диаметр	мм			1000	1000
											Пропускная способность	л/сек			1294,59	1294,59

	Санитарное 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.	Протяженность	км		л/сек	ед/км	Пропускная способность	2025-2028	77644,796
			0,78	1200					
2. Реконструкция канализационного коллектора №5	Электрическое и технологическое оборудование на КНС морально и физически устарело. В процессе длительного режима эксплуатации под механическим и тепловым воздействием происходит разрушение коммутационного электрического оборудования. Необходимо выполнить замену технологического и электрического оборудования КНС, что позволит обеспечить снижение вероятности возникновения аварийной ситуации и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на данной КНС.	участок сети от дома №8/2 до дома 20/1 по б-ру Солнечный и в сторону дома №40 по б-ру Солнечный	0,78	1200	1495,49	5,8	1495,49	2025	4790,060
1. Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12»	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Магницкого, д. 5а	0,470				0,469	2025	4790,060

Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары»	<p>Электрическое и технологическое оборудование на КНС морально и физически устарело. В процессе длительного режима эксплуатации под механическим и тепловым воздействиями происходит разрушение коммутационного электрического оборудования. Необходимо выполнить замену технологического и электрического оборудования КНС, что позволит обеспечить снижение вероятности возникновения аварийной ситуации и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на данной КНС.</p>	Канализационная насосная станция по адресу: п.Лапсары, ул. Фабричная, д. 3		0,470	0,469	2024	7220,000	-
Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево»	<p>Электрическое и технологическое оборудование на КНС морально и физически устарело. В процессе длительного режима эксплуатации под механическим и тепловым воздействиями происходит разрушение коммутационного электрического оборудования. Необходимо выполнить замену технологического и электрического оборудования КНС, что</p>	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. 2-я Нижняя, д. 30		0,470	0,469	2026	4240,08	-

		позволит обеспечить снижение вероятности возникновения аварийной ситуации и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на данной КНС.										
Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети от дома №2 до дома №12 по пр. Дорожный	Санирование полиэфиленом 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.	Протяженность	км	0,71	2024-2028	65072,707	-				
					Пропускная способность						2110,00	
					Уровень износа						85	
			Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	мм	5,8	2000					
												2110,00
						10						5,8
					2000							
го по группе 3												
522240,393												

* - точка подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения указана в Приложении №2;

** - протяженность сетей по п.п. 1.1.1-1.1.4 Раздела I и п.п. 1.1.1 Раздела II определена по перечню в Приложении №2.

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения приведен Таблице №3.

Таблица №3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения г.Чебоксары.

№	Наименование мероприятия	Период реализации
1	Реконструкция канализационного коллектора №3	2024-2028 г.г.
2	Реконструкция канализационного коллектора №5	2025-2028 г.г.
3	Реконструкция Новозагородного коллектора	2024-2028 г.г.

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

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 приведен в Таблице №4.

Таблица №4. Плановый и фактический процент износа

№	Наименование объекта	Плановый процент износа по состоянию на:					
		Факт 31.10.23 г.	31.12.24 г.	31.12.25 г.	31.12.26 г.	31.12.27 г.	31.12.28 г.
1.	Участок сети от дома №1 по ул. 500-летия Чебоксар до реки Чебоксарка и от реки Трусиха до Президентского бульвара	80	68	46	34	22	20
2.	Система дозирования флокулянта ОВС "Заовражная" в г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	90	10	12	14	16	18
3.	Система дозирования коагулянта ОВС "Заовражная" в г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	86	89	18	21	24	26
4.	Насосная станция II подъема ОВС "Заовражная" в г.Чебоксары, ул. Заовражная, 70	85	75	65	45	55	35
5.	Участок сети от дома №3 по ул. Академика Св.Федорова до дома №30 по ул. А.В.Асламаса	80	70	60	50	40	30
6.	Участок сети от дома №8/2 до дома 20/1 по б-ру Солнечный и в сторону дома №40 по б-ру Солнечный	80	70	60	50	40	30
7.	Участок Новозагородного коллектора	85	30	25	20	15	10
8.	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Магницкого, д. 5а	78,74	81,24	0,11	2,61	5,11	7,61
9.	Канализационная насосная станция по адресу: п.Лапсары, ул. Фабричная, д. 3	65,43	1,91	4,41	6,91	9,41	11,91
10.	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. 2-я Нижняя, д. 30	57,33	59,83	62,33	26,40	28,9	31,4
11.	г.Чебоксары, ул. Кирпичная, д.1 БОС «Сосновка»	85	40	30	32	34	36

3. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию приведен в Таблице №5.

Таблица №5. График реализации мероприятий инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Срок ввода в эксплуатацию
1	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения объектов (диаметр 32 мм, 63 мм, 110 мм, 160 мм)	2024-2028 г.г.	по мере завершения строительства внеплощадочных сетей до подключения объекта
2	Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Энтузиастов на участке от ул. Грасиса до ул. Крылова (с увеличением пропускной способности)	2026г.	4 квартал 2026г.
3	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)	2026 г.	4 квартал 2026 г.
4	Реконструкция водовода диаметром 600 мм на участке от дома 15 А по ул. Дегтярева до наб. Историческая (с увеличением пропускной способности)	2024 г.	4 квартал 2024 г.
5	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм на участке от дома №6 по ул. Чернышевского до дома №5 по ул. Тополиная (с увеличением пропускной способности)	2025-2026г.г.	4 квартал 2026 г.
6	Реконструкция водовода диаметром 900 мм, проходящего от ул.Пирогова до Президентского бульвара (с увеличением пропускной способности)	2024-2028 г.г.	4 квартал 2028 г.
7	Реконструкция водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул. Водопроводная (с увеличением пропускной способности)	2024 г.	4 квартал 2024 г.
8	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм, проходящей по ул. Яблонева (с увеличением пропускной способности)	2025-2027 г.г.	4 квартал 2027 г.
9	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Ашмарина (с увеличением пропускной способности)	2025-2028 г.г.	4 квартал 2028 г.
10	Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	2024 г.	4 квартал 2024 г.
11	Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	2025 г.	4 квартал 2025 г.
12	Реконструкция хранилища коагулянта на ОВС «Заовражная»	2025 г.	4 квартал 2025 г.
13	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п.Лапсары	2024 г.	4 квартал 2024 г.

14	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм, проходящей от дома №27 по ул. Ярославская до дома №1 по пл. Речников (с увеличением пропускной способности)	2024 г.	4 квартал	2024 г.
15	Реконструкция НС II подъема ОВС «Заовражная»	2024-2028 г.г.	4 квартал	2028 г.
16	Установка приборов учета воды и измерения давления на диктующих точках централизованной системы водоснабжения	2025-2026 г.г.	4 квартал	2026 г.
17	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения для подключения к централизованной системе водоотведения объектов (диаметр 160 мм)	2024-2026 г.г.	по мере завершения строительства внеплощадочных сетей до подключения объекта	
18	Реконструкция напорных трубопроводов КНС №5 (с увеличением пропускной способности)	2024-2026 г.г.	4 квартал	2026 г.
19	Реконструкция системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул.Б.Хмельницкого и МКР «Акварель» (с увеличением пропускной способности)	2024-2026 г.г.	4 квартал	2026 г.
20	Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту	2025 г.	4 квартал	2025 г.
21	Реконструкция канализационного коллектора №3	2024-2028 г.г.	4 квартал	2028 г.
22	Реконструкция канализационного коллектора №5	2025-2028 г.г.	4 квартал	2028 г.
23	Реконструкция канализационных сетей, проходящих по ул.К.Иванова (с увеличением пропускной способности)	2024-2026 г.г.	4 квартал	2026 г.
24	Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм, проходящего по Московскому проспекту в районе остановки общественного транспорта «улица Афанасьева» (с увеличением пропускной способности)	2024 г.	4 квартал	2024 г.
25	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12»	2025 г.	4 квартал	2025 г.
26	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары»	2024 г.	4 квартал	2024 г.
27	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево»	2024 г.	4 квартал	2024 г.
28	Реконструкция Новозагородного коллектора	2024-2028 г.г.	4 квартал	2028 г.
29	Реконструкция БОС «Сосновка»	2024-2025 г.г.	4 квартал	2028 г.

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 1 469 514,21 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 №6. Объем и источники финансирования мероприятий Программы

Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.	770097,49	162463,69	159640,03	157270,91	144188,05	146534,81
налог на прибыль	76872,39	15876,40	15181,86	15300,22	14957,79	15556,10
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	693225,10	146587,29	144458,17	141970,69	129230,25	130978,71
амортизация по водоснабжению	153137,06	34891,21	34090,40	29432,11	27545,64	27177,71
Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	360115,64	66487,11	69146,59	71912,46	74788,96	77780,52
налог на прибыль	72023,13	13297,42	13829,32	14382,49	14957,79	15556,10
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	232598,50	48190,46	49640,32	51337,69	41853,44	41576,59
Плата за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль	24246,29	12894,91	6762,72	4588,65	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	4849,26	2578,98	1352,54	917,73	0,00	0,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	699416,72	156301,07	138474,87	139394,02	130961,58	134285,18
налог на прибыль	76532,14	15974,29	14730,95	14995,67	15113,84	15717,39
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	622884,58	140326,79	123743,91	124398,35	115847,75	118567,79
амортизация по водоотведению	113704,84	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, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	363272,75	67070,00	69752,80	72542,91	75444,63	78462,41

в т.ч. налог на прибыль	72654,55	13414,00	13950,56	14508,58	15088,93	15692,48
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	622,70	124,54	124,54	124,54	124,54	124,54
в т.ч. налог на прибыль	124,55	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	154900,14	40779,53	32347,61	32702,52	24215,79	24854,68
Плата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	18765,19	12676,88	3777,42	2310,89	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	3753,04	2535,38	755,48	462,18	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	43500,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	1469514,21	318764,76	298114,90	296664,93	275149,63	280819,99
налог на прибыль	153404,52	31850,69	29912,82	30295,89	30071,63	31273,50
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	1316109,69	286914,07	268202,08	266369,03	245078,00	249546,50
амортизация по водоснабжению и водоотведению	266841,91	60911,12	56932,68	51515,03	49092,05	48391,03
амортизация по транспортировке сточных вод	4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	723388,39	133557,11	138899,39	144455,38	150233,59	156242,93
в т.ч. налог на прибыль	144677,68	26711,42	27779,88	28891,08	30046,72	31248,59
капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	622,70	124,54	124,54	124,54	124,54	124,54
в т.ч. налог на прибыль	124,55	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	387498,63	88969,99	81987,93	84040,21	66069,23	66431,27
Плата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	43011,48	25571,79	10540,15	6899,55	0,00	0,00
в т.ч. налог на прибыль	8602,30	5114,36	2108,03	1379,91	0,00	0,00
Плата за сброс загрязняющих веществ	43500,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00

5. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Расчет экономии от внедрения мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал» приведен в Таблице №7 и Таблице №8.

Таблица №7. - Расчет экономии от внедрения мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал».

№, п/п	Наименование статей	Период				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Экономия от внедрения мероприятий, тыс. руб.	-	1,2	3,9	3,9	4,1
	Снижение удельных затрат по электроэнергии					
1.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево, тыс. кВт*ч	30	60	90	120	150
1.2.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары, тыс. кВт*ч	30	60	90	120	150
1.3.	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12», тыс. кВт*ч	30	60	90	120	150
1.4.	Реконструкция НС II подъема ОВС «Заовражная», тыс. кВт*ч	90	180	270	360	450
	Расход электроэнергии до внедрения мероприятия, тыс. кВт*ч	50 118	50 118	50 118	50 118	50 118
	Расход электроэнергии после внедрения мероприятия, тыс. кВт*ч	49 938	49 758	49 578	49 398	49 218
	Экономия электроэнергии, тыс. кВт*ч	180	360	540	720	900
	Экономия от внедрения мероприятий, тыс. руб.	1 080,0	2 160,0	3 240,0	4 320,0	5 400,0

Таблица №8. - Расчет экономии от внедрения мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал».

Наименование	Ед изм	2024	2025	2026	2027	2028	
протяженность сетей водоснабжения	км.	697,194	697,194	697,194	697,194	697,194	
количество аварий	ед.	314	314	314	312	312	
Средняя стоимость устранения 1 аварии	тыс.руб	115,52					
Расходы на устранение аварий, в ценах 2023 года	тыс.руб	36 242,65	36 242,65	36 242,65	36 081,57	36 081,57	
Удельная аварийность	ед./км	0,45	0,45	0,45	0,448	0,448	
Экономия эксплуатационных расходов, в ценах 2023 года	тыс.руб	161,08					
ИПЦ		1,072	1,042	1,04	1,04	1,04	
Экономия эксплуатационных расходов	тыс.руб	202,40					

6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программ.

Расчёт тарифов на холодную воду и водоотведение на 2024-2028 годы приведен в Таблице №9.

Таблица №9. Расчёт тарифов на холодную воду и водоотведение на 2024-2028 годы.

	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение					
1.	40 930,61	40 930,61	40 930,61	40 930,61	40 930,61
2.	982 472,20	1 173 523,42	1 212 676,12	1 256 938,95	1 305 509,37
2.1.	34 891,21	34 090,40	29 432,11	27 545,64	27 177,71
2.2.	66 487,11	69 146,59	71 912,46	74 788,96	77 780,53
	<i>налог на прибыль</i>	<i>13 297,42</i>	<i>14 382,49</i>	<i>14 957,79</i>	<i>15 556,11</i>
	<i>стоимость мероприятий</i>	<i>53 189,69</i>	<i>57 529,97</i>	<i>59 831,17</i>	<i>62 224,42</i>
3.	24,00	28,67	29,63	30,71	31,90
4.	122,65	119,45	103,34	103,65	103,86
2.	Водоотведение				
1.	36 941,79	36 941,79	36 941,79	36 941,79	36 941,79
2.	981 830,76	1 164 317,64	1 218 061,72	1 269 240,60	1 305 658,28
2.1.	26 019,91	22 842,28	22 082,93	21 546,41	21 213,33
2.2.	67 070,00	69 752,80	72 542,91	75 444,63	78 462,41
	<i>налог на прибыль</i>	<i>13 414,00</i>	<i>14 508,58</i>	<i>15 088,93</i>	<i>15 692,48</i>
	<i>стоимость мероприятий</i>	<i>53 656,00</i>	<i>58 034,33</i>	<i>60 355,70</i>	<i>62 769,93</i>
3.	26,58	31,52	32,97	34,36	35,34
4.	119,02	118,59	104,62	104,20	102,87

Транспортировка сточных вод						
3.			6 004,14	6 004,14	6 004,14	6 004,14
1.	Объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м.		6 004,14	6 004,14	6 004,14	6 004,14
2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по транспортировке сточных вод, тыс. руб.		1 575,33	1 568,92	1 571,70	1 594,51
	в том числе:					
2.1.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.		930,22	930,22	930,22	930,22
	Капитальные расходы, предусмотренные в тарифе, в том числе		124,54	124,54	124,54	124,54
2.2.	налог на прибыль		24,91	24,91	24,91	24,91
	стоимость мероприятий		99,63	99,63	99,63	99,63
3.	Тариф на транспортировку сточных вод (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС		0,26	0,26	0,26	0,27
4.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %		100,91	99,59	98,79	101,45

Установленные и планируемые ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице №10.

Таблица №10. Ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения с 2023 года по 2028 год.

л/п	Централизованная система	Ставки тарифов без НДС, тыс.руб за куб.м/сутки					План на 2028 год с учетом индекса потребительских цен
		2023 год, утверждены Республиканской службой конкурентной политики и тарифам	Предложение АО "Водоканал" на 2024 год	План на 2025 год с учетом индекса потребительских цен	План на 2026 год с учетом индекса потребительских цен	План на 2027 год с учетом индекса потребительских цен	
	Холодного водоснабжения	16,075	26,530	27,591	28,695	29,843	31,036
	Водоотведения	12,705	20,679	21,506	22,366	23,261	24,192

Установленные и планируемые ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице №11.

Таблице №11. Ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с 2023 по 2028 года.

Сети	Глубина залегания, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Утвержденная стоимость прокладки 1 км. трубопровода с учетом налога на прибыль, тыс.руб.	Стоимость прокладки 1 км трубопровода с учетом налога на прибыль, тыс.руб.					
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3	до 32 мм	полиэтилен	7 492,41	7 342,83	7 636,54	7 942,00	8 259,69	8 590,07	
	3	от 33 до 63 мм	полиэтилен	7 796,12	7 457,89	7 756,21	8 066,45	8 389,11	8 724,68	
	3	от 64 до 110	полиэтилен	6 824,59	12 640,48	13 146,10	13 671,94	14 218,82	14 787,57	
	3	до 100 мм	чугун	9 345,97	15 432,32	16 049,61	16 691,60	17 359,26	18 053,63	
	3	от 111 до 125	полиэтилен	7 207,48	12 950,40	13 468,42	14 007,15	14 567,44	15 150,14	
	3	от 101 до 125	чугун	10 927,82	16 573,10	17 236,02	17 925,46	18 642,48	19 388,18	
	3	от 126 до 160	полиэтилен	7 856,19	13 411,10	13 947,54	14 505,45	15 085,66	15 689,09	
	3	от 126 до 150	чугун	12 410,49	18 417,38	19 154,08	19 920,24	20 717,05	21 545,73	
	3	от 151 до 200	полиэтилен	8 997,18	14 127,89	14 693,01	15 280,73	15 891,95	16 527,63	
Водоснабжения	3	от 151 до 200	чугун	13 556,69	19 477,14	20 256,23	21 066,47	21 909,13	22 785,50	
	3	от 201 до 250	полиэтилен	10 450,44	15 237,62	15 847,12	16 481,01	17 140,25	17 825,86	
	3	от 251 до 315	полиэтилен	18 192,05	17 173,97	17 860,93	18 575,37	19 318,38	20 091,12	
	3	до 160	полиэтилен	6 601,74	7 121,84	7 406,71	7 702,98	8 011,10	8 331,55	
	3	от 161 до 200	полиэтилен	6 073,72	6 445,78	6 703,61	6 971,76	7 250,63	7 540,65	
	3	от 201 до 315	полиэтилен	7 116,78	7 466,99	7 765,67	8 076,30	8 399,35	8 735,32	
	Водоотведения	3	от 161 до 200	полиэтилен	6 073,72	6 445,78	6 703,61	6 971,76	7 250,63	7 540,65
		3	от 201 до 315	полиэтилен	7 116,78	7 466,99	7 765,67	8 076,30	8 399,35	8 735,32
		3	от 201 до 315	полиэтилен	7 116,78	7 466,99	7 765,67	8 076,30	8 399,35	8 735,32

7. План мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды приведен в Таблице №12.

Таблица №12. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды

№	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, млн. руб. без НДС	Срок реализации.
1	Реконструкция БОС «Сосновка»	3,5	2024-2025 г.г.

8. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

В отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения не установлены.

9. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы приведен в Таблице №13 и Таблице №14.

Таблица №13. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2021-2023 годы.

	2021 год		2022 год		2023 год			Итого план 2021-2023 г.г.	Итого факт 2021-2023 г.г.	% выполнения		
	план	факт	% выполнения	план	факт	% выполнения	план				факт	% выполнения
доснабжения, в том числе источникам												
финансирования	72 813,40	79 987,01	109,85	71 725,79	76 485,35	106,64	108 733,24	108 733,24	253 272,43	265 205,60	104,71	
модернизация	45 500,50	45 879,64	100,83	36 307,23	36 490,75	100,51	39 983,28	39 983,28	121 791,01	122 353,67	100,46	
расходы на подключение технологического оборудования к централизованной системе водоснабжения, в т.ч.												
расходы на прибыль	27 312,90	34 107,37	124,88	18 418,56	22 908,04	124,37	51 749,96	51 749,96	97 481,42	108 765,37	111,58	
расходы на прибыль		6 772,58			4 499,54		892,40	892,40	892,40	12 164,52	1 363,12	
расходы на прибыль	27 312,90	27 334,79	100,08	18 418,56	18 408,50	99,95	50 837,56	50 837,56	96 589,02	96 600,85	100,01	
расходы на прибыль												
расходы на прибыль				17 000,00	17 086,56	100,51	17 000,00	17 000,00	34 000,00	34 086,56	100,25	
расходы на прибыль				3 400,00	3 486,56	102,55	3 400,00	3 400,00	6 800,00	6 886,56	101,27	
расходы на прибыль				13 600,00	13 600,00	100,00	13 600,00	13 600,00	27 200,00	27 200,00	100,00	

сфере водоотведения, в том числе по источникам финансирования	86 157,06	92 490,85	107,35	79 245,61	83 124,92	104,90	87 520,47	87 520,47	100,00	252 923,14	263 136,24	104,04
организация работ по подключению технологического оборудования к централизованной системе водоснабжения, в т.ч.	51 417,50	51 474,81	100,11	27 676,32	27 778,91	100,37	28 582,29	28 582,29	100,00	107 676,11	107 836,01	100,15
лог на прибыль	20 439,56	25 500,70	124,76	14 759,02	18 407,34	124,72	40 518,18	40 518,18	100,00	75 716,76	84 426,22	111,50
лог на прибыль		5 067,28			3 629,18		660,17	660,17	100,00	660,17	9 356,63	1 417,31
поименность мероприятий	20 439,56	20 433,42	99,97	14 759,02	14 778,16	100,13	39 858,01	39 858,01	100,00	75 056,59	75 069,59	100,02
питательные расходы												
еудсмотренные в тарифе на услуги водоотведения, в т.ч.	-	-		28 125,00	28 253,40	100,46	-	-		28 125,00	28 253,40	100,46
лог на прибыль				5 625,00	5 783,02	102,81				5 625,00	5 783,02	102,81
поименность мероприятий				22 500,00	22 470,38	99,87				22 500,00	22 470,38	99,87
расходы на сброс загрязняющих веществ	14 300,00	15 515,34	108,50	8 685,27	8 685,27	100,00	18 420,00	18 420,00	100,00	41 405,27	42 620,61	102,94
сфере транспортировки сточных вод, в том числе по источникам финансирования	-	-		1 191,00	1 225,26	102,88	1 443,00	1 443,00	100,00	2 634,00	2 668,26	101,30
организация				491,00	512,58	104,40	534,25	534,25	100,00	1 025,25	1 046,83	102,10
питательные расходы												
еудсмотренные в тарифе на услуги транспортировки сточных вод, в т.ч.	-	-		700,00	712,68	101,81	908,75	908,75	100,00	1 608,75	1 621,43	100,79
лог на прибыль				140,00	140,48	100,34	181,75	181,75	100,00	321,75	322,23	100,15
поименность мероприятий				560,00	572,20	102,18	727,00	727,00	100,00	1 287,00	1 299,20	100,95

Таблица №14. Основные технические характеристики модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал» на 2021-2023 годы.

Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта*	Основные технические характеристики				
		Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя		
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	
2	4	5	6	7	8	
Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Г.Горького	участок водовода в районе дома №5 корп.1 по пр.М.Г.Горького	Пропускная способность	л/сек	826,61	1020,50	
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	Пропускная способность	л/сек	91,85	163,28	
	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	Пропускная способность	л/сек	61,33	116,84	
	участок водопроводной сети от дома №15 к.3 по пр.Московский до дома №92 по ул. К.Иванова	Пропускная способность	л/сек	91,85	105,98	
	участок водопроводной сети от дома №31 по ул.Энтузиастов до пересечения ул. Энтузиастов и ул.Социалистическая	Пропускная способность	л/сек	163,28	255,13	
	участок водопроводной сети в районе дома №35 по ул. Энтузиастов	Пропускная способность	л/сек	163,28	255,13	
Реконструкция системы водоснабжения по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Уровень износа	%	72	48	
Реконструкция водопроводных сетей по бульвару Школьный	участок водовода, проходящий вдоль Президентского бульвара в районе рынка "Ярмарка"	Уровень износа	%	72	48	
	участок водопроводной сети от пересечения б-ра Школьный и пр. М.Г.Горького до дома №34 по ул.Эльгера	Уровень износа	%	85	8	
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	Уровень износа	%	65	0	
Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №6 и 7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №6 и 7 по ул.Заовражная, 70	Уровень износа	%	95	15	
	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №8 ОВС «Заовражная»	Уровень износа	%	85	15	
Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №2 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №1 по ул.Заовражная, 70	Уровень износа	%	70	5	
	Повысительная насосная станция ЦТП-1 по ул. Гражданская, д. 70А	Уровень износа	%	90	5	

Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-6	Повысительная насосная станция в ЦТП-6 по адресу: г. Чебоксары, ул. Чернышевского, 18А	Уровень износа	%	85	5
Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в здании по адресу: Московский пр, д. 386	Повысительная насосная станция по адресу: Московский пр, д. 386	Уровень износа	%	85	5
Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №5 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №5 по ул. Заовражная, 70	Уровень износа	%	80	5
Реконструкция повысительной насосной станции, расположенной в ЦТП-7	Повысительная насосная станция ЦТП-7 по адресу: г. Чебоксары, ул. Тополиная, 5	Уровень износа	%	85	5
Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №12 и смотровой площадки над отстойниками ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №12 по ул. Заовражная, 70	Уровень износа	%	80	5
Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС №5	Участок сети от дома №109 до дома №37 по ул. Якимовская	Пропускная способность	л/сек	367,67	711,82
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	Пропускная способность	л/сек	710,00	922,30
Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. Дегтярева	участок сети водоотведения от дома №37 по ул. Якимовская до дома №109 по ул. Калинина	Пропускная способность	л/сек	14,00	24,00
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	Уровень износа	%	80	10
Реконструкция канализационного коллектора, проходящего в районе Президентского бульвара.	участок сети водоотведения в районе Президентского бульвара (напротив парка "Лакресвский лес")	Уровень износа	%	82	70
Реконструкция напорных линий КНС №6	участок сетей водоотведения в районе автостоянки «Ярмарка» по ул. Гладкова	Уровень износа	%	86	20
Реконструкция коллектора в районе дома №19 по пр. Московский	участок коллектора в районе дома №19 по пр. Московский	Уровень износа	%	85	14
Реконструкция напорных линий КНС «Лагсары»	участок сетей водоотведения в районе насосной станции по ул. Фабричная, д. 3 (п. Лагсары)	Уровень износа	%	85	18
Реконструкция Новозагородного коллектора	участок сети от дома №21 до дома №6 по пр. Дорожный; участок сети Новозагородного коллектора от гаражного комплекса «Мирный» до дома №16 по Мясоедному проезду; в районе дома №27 до дома №23 по ул. 10-й Пятилетки г.Новочебоксарск; от дома №16 по Мясоедному 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	Уровень износа	%	86	83

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

В 2023 году разработан и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Таблица 15. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в г. Чебоксары в соответствие с установленными требованиями на 24-2028 годы.

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели	Место выполнения мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Ориентировочная стоимость, млн. руб. без НДС
Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2025 г.	17,510
Модернизация системы дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	комплекс	1	ОВС «Заовражная» (ул. Заовражная, 70, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению)	2024 г.	16,505
Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	шт.	8	ИЛКВ АО «Водоканал» (пр. Мясокомбинатский, 12, г. Чебоксары)	Собственные средства АО «Водоканал» (амортизация по водоснабжению – план реконструкции)	2024-2028 гг.	4,00
Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	км	50	г. Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал» (производственная программа)	2024-2028 гг.	0,6
Кольцевание водопроводных тупиковых сетей	км	2	г. Чебоксары	Собственные средства АО «Водоканал» (производственная программа)	2024-2028 гг.	2,5
Разработка проектно-сметной документации для строительства водопровода от пгт Сосновка до пос. Первомайский	шт.	1	г. Чебоксары (пгт Сосновка и пос. Первомайский)	Собственные средства АО «Водоканал» (производственная программа)	2025г.	0,09

Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для участка водопроводной сети диаметром 110 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,66	0,40	0,19	0,07	0,00	0,00	8510,99	5056,19	2497,76	957,04	0,00	0,00
3 подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	в т.ч. налог на прибыль							1702,20	1011,24	499,55	191,41	0,00	0,00
Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для участка водопроводной сети диаметром 160 мм	Плата за протяженность водопроводных сетей	0,53	0,22	0,13	0,18	0,00	0,00	7768,76	3108,14	1910,09	2750,53	0,00	0,00
4 подключения к централизованной системе водоснабжения объектов	в т.ч. налог на прибыль							1553,75	621,63	382,02	550,11	0,00	0,00
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:													
Реконструкция водопроводной сети диаметром 200 мм, проходящей по ул. Энтузиастов на участке от ул. Грасиса до ул. Крылова (с увеличением пропускной способности)	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	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	участок сети водоснабжения от дома №13 по ул. Энтузиастов до дома №5 по ул. Энтузиастов												

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 подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,51	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	14194,60	0,00	14194,60	0,00	0,00
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. Водопрводная	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,275	0,00	0,00	0,275	0,00	0,00	15197,35	15197,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул. Водопрводная (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №12 по ул. Водопрводная до дома №15 по ул. Дегтярева	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,175	0,00	0,00	0,175	0,00	0,00	4689,77	4689,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм, проходящей по ул. Яблонева (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от пересечения ул. Ю.Фучника и ул. Яблонева до дома №2 по ул. Яблонева	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	1,20	0,00	0,50	0,10	0,60	0,00	33398,21	13328,63	2810,81	17258,77	0,00	0,00

6	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Ашмарина (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №1 до дома №116 по ул. Ашмарина	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	2,36	0,00	0,59	0,28	0,47	1,02	67831,64	0,00	16286,92	7994,72	13505,82	30044,18
7	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей от Лапсарского проезда до п. Лапсары	участок сети водоснабжения от дома №1/1 по ул. Совхозная (п. Лапсары) до дома №65 по пр. Лапсарский	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	4793,84	4793,84	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Реконструкция водопроводной сети диаметром 250 мм, проходящей от дома №27 по ул. Ярославская до дома №1 по пл. Речников (с увеличением пропускной способности)	участок сети водоснабжения от дома №27 по ул. Ярославская до дома №1 по пл. Речников	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	13651,55	13651,55	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм на участке от дома №6 по ул. Чернышевского до дома №5 по ул. Тополиная (с увеличением пропускной способности)	участок от дома №6 по ул. Чернышевского до дома №5 по ул. Тополиная	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	0,78	0,00	0,39	0,39	0,00	0,00	19545,00	0,00	9772,50	9772,50	0,00	0,00
10	Назначение объектов к	водопроводные сети и запорные устройства	Плата за подключаемую							53393,84	9857,95	10252,27	10662,36	11088,85	11532,41

по Группе 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.		464449,12	84873,32	73441,40	98841,57	102334,60	104958,23
ог на прибыль		72023,13	13297,42	13829,32	14382,49	14957,79	15556,10
Имущество выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения		392425,99	71575,90	59612,08	84459,08	87376,81	89402,12
уртизация по водоснабжению		104333,47	18386,21	4294,81	26929,11	27545,64	27177,71
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению		360115,64	66487,11	69146,59	71912,46	74788,96	77780,52
ог на прибыль		72023,13	13297,42	13829,32	14382,49	14957,79	15556,10
Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий							
1. г. Чебоксары, ул. Лебедева, д.26; Д=800 мм №1, 600 мм.							
2. г. Чебоксары, пр-т М.Горького, д.10, корп.1 Д=600 мм.							
3. г. Чебоксары, пр-т М.Горького, д.1, баня №8 Д=900 мм, 600 мм.							
4. г. Чебоксары, ул.Фучика, д.38 Д=900 мм.							
Установка приборов учета воды и измерения давления на диктующих точках		12	0	6	6	0	0
централизованной системы водоснабжения			0,00	2510,00	2503,00	0,00	0,00
5. г. Чебоксары, ул.Пирогова, д.12, ул.500-летия Чебоксар Д=900 мм, 800 мм.							
6. г. Чебоксары, ул.Петрова, д.6 Д=900 мм.							
7. г. Чебоксары, ул.М.Павлова, ул.Университетская Д=1000 мм №1.							
8. г. Чебоксары, ул.М.Павлова, ул.Университетская Д=1000 мм №2.							
9. г. Чебоксары, ул.Гражданская, ул.Эльмента Д=1000 мм №1.							
10. Амортизация по водоснабжению							
Модернизация системы		1	16505,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОБС "Завражная" в г.Чебоксары, ул.		1	16505,00	0,00	0,00	0,00	0,00

дозирования флокулянта на ОВС «Заовражная»	Заовражная, 70																					
Модернизация системы дозирования коагулянта на ОВС «Заовражная»	ОБС "Заовражная" в г. Чебоксары, ул. Заовражная, 70					амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	0	0	17510,00	0,00	17510,00	0,00	17510,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Реконструкция хранилища коагулянта на ОВС «Заовражная»	ОБС "Заовражная" в г. Чебоксары, ул. Заовражная, 70					амортизация по водоснабжению	1	0	1	0	0	0	9775,59	0,00	9775,59	0,00	9775,59	0,00	0,00	0,00		0,00
<p>по по Группе 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической активности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и экоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не охваченных в прочие группы мероприятий, в т.ч.</p>																						
<p>дог на прибыль</p>																						
<p>амость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения</p>																						
<p>ртизация по водоснабжению</p>																						
<p>го по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.</p>																						
<p>ог на прибыль</p>																						
<p>амость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного</p>																						
<p>оснабжения</p>																						
<p>ртизация по водоснабжению</p>																						
<p>итательные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению</p>																						
<p>ог на прибыль</p>																						
<p>ота за подлежащую нагрузку к сетям водоснабжения</p>																						
<p>ота за протяженность водопроводных сетей с учетом налога на прибыль</p>																						
<p>ч. налог на прибыль</p>																						
		48803,59	16505,00	29795,59	2503,00							48803,59	16505,00	29795,59	2503,00	48803,59	16505,00	29795,59	2503,00			0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
		48803,59	16505,00	29795,59	2503,00							48803,59	16505,00	29795,59	2503,00	48803,59	16505,00	29795,59	2503,00			0,00
		770097,49	162463,69	159640,03	157270,91							770097,49	162463,69	159640,03	157270,91	770097,49	162463,69	159640,03	157270,91			146534,81
		76872,39	15876,40	15181,86	15300,22							76872,39	15876,40	15181,86	15300,22	76872,39	15876,40	15181,86	15300,22			15556,10
		693225,10	146587,29	144458,17	141970,69							693225,10	146587,29	144458,17	141970,69	693225,10	146587,29	144458,17	141970,69			130978,71
		153137,06	34891,21	34090,40	29432,11							153137,06	34891,21	34090,40	29432,11	153137,06	34891,21	34090,40	29432,11			27177,71
		360115,64	66487,11	69146,59	71912,46							360115,64	66487,11	69146,59	71912,46	360115,64	66487,11	69146,59	71912,46			77780,52
		72023,13	19297,42	13829,32	14382,49							72023,13	19297,42	13829,32	14382,49	72023,13	19297,42	13829,32	14382,49			15556,10
		232598,50	48190,46	49640,32	51337,69							232598,50	48190,46	49640,32	51337,69	232598,50	48190,46	49640,32	51337,69			41576,59
		24246,29	12894,91	6762,72	4588,65							24246,29	12894,91	6762,72	4588,65	24246,29	12894,91	6762,72	4588,65			0,00
		4849,26	2578,98	1352,54	917,73							4849,26	2578,98	1352,54	917,73	4849,26	2578,98	1352,54	917,73			0,00

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

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:

Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

Строительство внеплощадочных сетей водоотведения для подключения к централизованной системе водоотведения объектов	участок сети водоотведения диаметром 160 мм	Плата за протяженность сетей водоотведения	2,59	1,78	0,51	0,30	0,00	0,00	18765,19	12676,88	3777,42	2310,89	0,00	0,00
1. подключение к централизованной системе водоотведения объектов		в т.ч. налог на прибыль							3753,04	2535,38	755,48	462,18	0,00	0,00

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

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 подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	1,21	0,06	0,06	0,26	0,42	0,41	70229,55	3282,18	3491,90	14385,00	24215,79	24854,68
2. Реконструкция системы водоотведения МКР «Байконур», МКР по ул.Б.Хмельницкого и МКР «Акварель» (с увеличением пропускной способности)	Канализационная насосная станция с резервуаром на земельном участке с кадастровым номером 21:01:010609:200	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	30065,00	11053,00	12510,00	6502,00	0,00	0,00
3. Реконструкция канализационной сети d=300 мм, проходящей в районе дома №47 по Московскому проспекту	участок сети водоотведения в районе дома №47 по Московскому проспекту	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	4965,34	0,00	4965,34	0,00	0,00	0,00
4. Реконструкция участка сети		Плата за	0,48	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	7949,74	2673,43	2596,26	2680,05	0,00	0,00

канализационных сетей, проходящих по ул. К. Иванова (с увеличением пропускной способности)	водоотведения по ул. К. Иванова	подключаемую нагрузку к сетям водоотведения										
Реконструкция канализационного коллектора d=500 мм, проходящего по Московского проспекту в районе остановки №38 к.3 до дома №19 по пр.Московский	участок сети от дома №38 к.3 до дома №19 по пр.Московский	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	15324,66	15324,66	0,00	0,00	0,00
5. транспорта «улица Афанасьева» (с увеличением пропускной способности)	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения											
6. Подключение объектов к централизованной системе водоотведения	сети водоотведения диаметром до 250 мм	Плата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения						26365,85	8446,26	9135,47	0,00	0,00
о по Группе 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных ем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, ительство которых финансируется за счет платы за подключение, в т.ч.:												
г на прибыль						173665,33	53456,41	36125,03	35013,42	24215,79	24854,68	
мость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения						3753,04	2535,38	755,48	462,18	0,00	0,00	
а за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения						169912,29	50921,03	35369,55	34551,24	24215,79	24854,68	
а за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль						154900,14	40779,53	32347,61	32702,52	24215,79	24854,68	
. налог на прибыль						18765,19	12676,88	3777,42	2310,89	0,00	0,00	
						3753,04	2535,38	755,48	462,18	0,00	0,00	

таблица 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения:															
п.п.	наименование объекта	г. Чебоксары, ул. Кирпичная, д.1	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3511,00	2501,00	1010,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Реконструкция БОС «Сосновка»	г. Чебоксары, ул. Кирпичная, д.1	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3511,00	2501,00	1010,00	0,00	0,00	0,00	0,00
по Группе 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.:															
амость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения															
									3511,00	2501,00	1010,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									3511,00	2501,00	1010,00	0,00	0,00	0,00	0,00

таблица 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий

п.п.	наименование объекта	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению в т.ч. налог на прибыль	стоимость мероприятия	0,78	0,00	0,16	0,19	0,21	0,22	77644,796	0,00	17042,22	17842,85	21546,41	21213,33
1	Реконструкция канализационного коллектора №3	участок сети от дома №3 по ул. Академика Св.Федорова до дома №30 по ул. А.В.Асламаса	3,12	0,63	0,65	0,64	0,60	0,60	0,60	363272,750	67070,000	69752,800	72542,913	75444,625	78462,41
2	Реконструкция канализационного коллектора №5	участок сети от дома №8/2 до дома 20/1 по б-ру Солнечный и в сторону дома №40 по б-ру Солнечный	0,78	0,00	0,16	0,19	0,21	0,22	0,22	77644,796	0,00	17042,22	17842,85	21546,41	21213,33
3	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «СПТУ №12»	Канализационная насосная станция по адресу: г.Чебоксары, ул. Магницкого, д. 5а	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4790,06	0,00	4790,06	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Лапсары»	Канализационная насосная станция по адресу: п.Лапсары, ул. Фабричная, д. 3	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7220,00	7220,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5	Реконструкция технологического и электрического оборудования КНС «Альгешево»	Канализационная насосная станция по адресу: г. Чебоксары, ул. 2-я Нижняя, д. 30	амортизация по водоотведению	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4240,08	0,00	4240,08	0,00	0,00			
		участок сети от дома №2 до дома №12 по пр. Дорожный	Плата за сброс загрязняющих веществ										43500,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00			
		участок сети от дома №2 до дома №12 по пр. Дорожный	амортизация по водоотведению	0,71	0,15	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15			16298,91	16298,91	0,00	0,00	0,00			
6	Реконструкция Новозагородного коллектора	Канализационные камеры и колодцы на ул. Промышленная и ул. Восточная г.Новочебоксарск	амортизация по транспортировке сточных вод	20	4	4	4	4	4	4			4651,100	930,22	930,22	930,22	930,22			
			капитальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод										622,700	124,54	124,54	124,54	124,54			
			в т.ч. налог на прибыль									124,550	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91			
			стоимость мероприятия									498,150	99,630	99,630	99,630	99,630	99,630			
<p>по Группе 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической активности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и экоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие меры мероприятий</p>																				
на прибыль			874278,64													167763,81	169219,59	174743,10	178893,14	183659,00
на прибыль			72654,55													13414,00	13950,56	14508,58	15088,93	15692,48
на прибыль			400812,04													77174,91	77634,52	80117,26	81902,11	83983,26
на прибыль			110193,84													23518,91	21832,28	22082,93	21546,41	21213,33
на прибыль			363272,75													67070,00	69752,80	72542,91	75444,63	78462,41
на прибыль			72654,55													13414,00	13950,56	14508,58	15088,93	15692,48
на прибыль			4651,10													930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
на прибыль			622,70													124,54	124,54	124,54	124,54	124,54
на прибыль			124,55													24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
на прибыль			43500,00													8700,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00

го по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	699416,72	156301,07	138474,87	139394,02	130961,58	134285,18
го на прибыль	76532,14	15974,29	14730,95	14995,67	15113,84	15717,39
имость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	622884,58	140326,79	123743,91	124398,35	115847,75	118567,79
ртизация по водоотведению	113704,84	26019,91	22842,28	22082,93	21546,41	21213,33
ртизация по транспортировке сточных вод	4651,10	930,220	930,220	930,220	930,220	930,220
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	363272,75	67070,00	69752,80	72542,91	75444,63	78462,41
.ч.налог на прибыль	72654,55	13414,00	13950,56	14508,58	15088,93	15692,48
итальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	622,70	124,54	124,54	124,54	124,54	124,54
.ч.налог на прибыль	124,55	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
ата за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	154900,14	40779,53	32347,61	32702,52	24215,79	24854,68
ата за протяженность сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	18765,19	12676,88	3777,42	2310,89	0,00	0,00
ч. налог на прибыль	3753,04	2535,38	755,48	462,18	0,00	0,00
ата за сброс загрязняющих веществ	43500,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00

го по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	1469514,21	318764,76	298114,90	296664,93	275149,63	280819,99
го на прибыль	153404,52	31850,69	29912,82	30295,89	30071,63	31273,50
имость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	1316109,69	286914,07	268202,08	266369,03	245078,00	249546,50
ртизация по водоснабжению и водоотведению	266841,91	60911,12	56932,68	51515,03	49092,05	48391,03
ртизация по транспортировке сточных вод	4651,10	930,22	930,22	930,22	930,22	930,22
итальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль	723388,39	133557,11	138899,39	144455,38	150233,59	156242,93
ч.налог на прибыль	144677,68	26711,42	27779,88	28891,08	30046,72	31248,59
итальные вложения в тарифе на транспортировку сточных вод	622,70	124,54	124,54	124,54	124,54	124,54
ч.налог на прибыль	124,55	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
ата за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения и водоотведения	387498,63	88969,99	81987,93	84040,21	66069,23	66431,27
ата за протяженность водопроводных сетей и сетей водоотведения с учетом налога на прибыль	43011,48	25571,79	10540,15	6899,55	0,00	0,00
ч. налог на прибыль	8602,30	5114,36	2108,03	1379,91	0,00	0,00
ата за сброс загрязняющих веществ	43500,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00	8700,00

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.

Наименование подключаемого объекта	Нагрузка по водоснабжению м3/сут	Нагрузка по водоотведению м3/сут	Год подключения	Точка подключения к сетям ХВ	Диаметр сети ХВ в точке подключения	Диаметр внеплощадочных сетей ХВ	Протяженность сетей ХВ, п.м.	Точка подключения к сетям ВВ	Диаметр сетей ВВ в точке подключения	Диаметр внеплощадочных сетей ВВ	Протяженность сетей ВВ, п.м.
Многоэтажные жилые дома с предприятиями обслуживания, входящие в МКР №8 района по ул. Хмельницкого г. Чебоксары	246,82	223,78	2024	Водовод, проходящий в районе дома №119 по ул. Б.Хмельницкого.	1000 (№2) мм,	160	100	Водоотводящая сеть, проходящая на КНС №6.	400 мм	160	120
Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз. 27 микрорайона западного жилого района г. о. Чебоксарск	0	66,65	2024	-	-	110	-	Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Советская (г. Новочебоксарск).	1000 мм	160	150
3-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания, поз. 2 микрорайоне №2 жилого района по ул. Хмельницкого в Чебоксары	88,973	88,973	2024	Водопроводная сеть, проходящая по пр-ту Геннадия Айги.	300 мм	110	50	Водоотводящая сеть, проходящая по пр-ту Геннадия Айги.	315 мм	160	200

Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания поз. 26 микрорайона западного жилого айона г. Новоcheбоксарск	0	111,9	2024						Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Советская (г. Новоcheбоксарск).	1000 мм	160	50	
Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого поз. 65 в Чебоксары	66,50	66,50	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе дома №11 по ул. Магницкого.	2Д = 160 мм	110	75	Водоотводящая сеть, проходящая в данном районе	500 мм	160	50		
Индивидуальный жилой дом в ЖК «Дубрава парк»	73,50	73,50	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе дома №5 по бульвару Миттова	300 мм			Водоотводящая сеть, проходящая в районе ЖК «Сугутский» (бульвар Миттова, 5б).	600 мм				
Жилой дом мкр №3 жилого района Новый город в Чебоксары (поз. 3.8 3.8 В)	93,78	93,78	2024	Водопроводная сеть, проходящая по ул. И.П. Прокольева.	225 мм	110	80	Водоотводящая сеть, проходящая в данном микрорайоне №3 жилого района "Новый город" на КНС.	300 мм	160	120		
Многоквартирный жилой дом с встроенной утельной поз. 4 в мкрорайоне 3 жилого района Солнечный овожного санитарного айона г. Чебоксары	105,120	105,120	2024	Водопроводная сеть, проходящая в микрорайоне 3 жилого района "Солнечный"	315 мм	110	70	Водоотводящая сеть, проходящая в микрорайоне 3 жилого района "Солнечный"	1200 мм	160	80		

0-этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной восточной поз. 14 3 мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	92,00	92,00	2024	Водопроводная сеть, проходящая по проспекту Айги	300 мм	63	70	Водоотводящая сеть, проходящая по проспекту Айги	315 мм	160	200	
Силой дом позиция 6 в 4 мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	43,44	43,44	2024	Водопроводная сеть, проходящая по проспекту Айги	300 мм	160	120	Водоотводящая сеть, проходящая по проспекту Айги	315 мм	160	150	
Силой дом позиция 5 в 3 мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	182,57	182,57	2024	Водопроводная сеть, проходящая по проспекту Айги	300 мм			Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Советская (г. Новочебоксарск)	1000 мм	160	200	
11-этажный жилой дом (поз.12) 2 этап в 1 мкр районе западного жилого района Новочебоксарск	0,00	21,42	2024	-								
10-этажный жилой дом поз. 13 со встроенными предприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной восточной в мкр 3 влого района ул. Хмельницкого Чебоксары	50,522	50,522	2024	Водопроводная сеть, проходящая по проспекту Айги	300 мм	110	25	Водоотводящая сеть, проходящая по проспекту Айги	315 мм	160	20	
ногочетвертный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания (поз.3) ул. Гражданская	88,00	88,00	2024	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Гражданская	300 мм			Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Гражданская	250 мм			

Аногостажный ногостажный илой дом поз. 3.3 в икрорайоне №3 илого района Новый город» в Чебоксары	101,880	101,880	2024	Водопроводная сеть, проходящая вдоль улицы №1 (Ул.Академика Миначева) мкр «Университетски й -2»	315 мм	63	120	Водоотводящая сеть, проходящая в районе данной позиции	200 мм	160	100	300 мм	Водоотводящая сеть, проходящая вдоль улицы №1 (ул.Академика Миначева) мкр «Университетский – 2».
Аногостажный ногостажный илой дом поз. 2.5 в икрорайоне №2 илого района Новый город» в Чебоксары	48,240	28,24	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе ул. Г.А.Ефимова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город"	315 мм	110	100	Водоотводящая сеть, проходящая в районе ул. Г.А.Ефимова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город"	200 мм	160	90	200 мм	Водоотводящая сеть, проходящая в районе ул. Г.А.Ефимова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город"
Аногостажный ногостажный илой дом поз. 2.23 икрорайоне №2 илого района Новый город» в Чебоксары	45,000	45,00	2024	Водоотводящая сеть, проходящая в районе ул. Художника П.Павлова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".	315 мм	63	140	Водоотводящая сеть, проходящая в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".	200 - 315 мм	160	130	200 - 315 мм	Водоотводящая сеть, проходящая в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".

Удильно стоящее данне предприятый ытового бслуживания поз. .2а3 в микрорайоне №2 жилого района Новый город» Чебоксары	5,24	5,24	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе ул. Г.А.Ефимова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город"	315 мм	32	45	Водоотводящая сеть, проходящая в районе ул. Г.А.Ефимова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город"	200 мм	160	70
Иногоквартирный илый дом поз. 27 в I череди VII икрорайона ентральной части Чебоксары	30,12	30,12	2024	Водопроводная сеть, проходящая проходящей в районе дома №13 по ул. Радужная.	300 мм	63	90	Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Радужная	400 мм	160	20
Иногоквартирный илый дом поз. 5 в икрорайоне Акварель»	41,760	41,760	2024	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Гражданская/ул. Грасиса.	315 мм	63	80	Водоотводящей линии в коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой) в районе дома №1 по ул. Дементьева.	250 мм	160	80
Иногоквартирный илый дом поз. 4 в икрорайоне Олимп»	107,376	107,376	2024	Водопроводная сеть, проходящая по территории мкр «Олимп».	315 мм			Водоотводящей линии к канализационному коллектору диаметром 1000 мм перед КНС №5.	1000 мм		

Аногквартирный силой дом поз. 1а по л. Дегтярева	47,16	47,16	2024	Водопроводная камера, расположенная в районе земельного участка с кадастровым номером 21:01:010202:701 9, путем строительства кольцевого водопровода и подключения к нему объектов жилого комплекса	2 Ду=600 мм			Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Дегтярева	225 мм		
Аногквартирный иной дом поз. 1б по л. Дегтярева	47,16	47,16	2024	Водопроводная сеть, проходящая	600 мм			Водоотводящая сеть, проходящая по ул. К.Иванова	200 мм		
Зуппа аногквартирных иных домов (поз. 1, з. 2) по ул. Грасяса г. Чебоксары. Поз. 2	32,58	32,58	2024	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Грасяса	300 мм	63	60	Водоотводящая сеть, проходящая по ул. Грасяса	200 мм		
Зуппа аногквартирных иных домов по ул. Короленко в Чебоксары. 2 этап строительства. аногквартирный иной дом поз. 2	28,08	28,08	2024	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Короленко	150 мм	63	30	Водоотводящая сеть, проходящая ул. Короленко	500 мм		

Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, изданной востоянкой (поз. 1) отдельно стоящей востоянкой (поз. 1а) о ул. К.Маркса в Чебоксары	74,77	74,77	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе дома №23 по бульвару Президентский	300 мм	Водоотводящая сеть, проходящая в районе дома №23 по бульвару Президентский	300 мм		
Многоквартирный жилой дом со строениями и помещениями и одземной востоянкой поз. 72 о ул. З.Яковлевой в I микрорайоне центральной части Чебоксары	27,16	27,16	2024	Водопроводная сеть, проходящая в районе дома №1 по пл. Речников	250 мм	Водоотводящая сеть, проходящая по ул. З.Яковлевой	500 мм		
Многоэтажные жилые дома с предприятиями обслуживания, находящиеся в МКР №8 района по ул. Хмельницкого г. Чебоксары	246,82	223,78	2025	Водопроводная сеть, проходящая в районе дома №119 по ул. Б.Хмельницкого	1000(№2) мм	Водоотводящая сеть, проходящая на КНС №6	400 мм	160	50
4-этажный жилой дом с предприятиями обслуживания, поз. 1 микрорайоне №2 жилого района по ул. Хмельницкого в Чебоксары	85,704	85,704	2025	водопровод проходящий по пр-ту Геннадия Айги.	315 мм	Сеть водоотведения, проходящая по пр-ту Геннадия Айги.	400 мм		

Аногеквартирный жиль дом временной тажности со строенными бъектами бслуживания по ул. Фруктовая в Чебоксары	58,30	58,30	2025	водопровод проходящий по ул. Фруктовая	300 мм				Сеть водоотведения, проходящая по ул. Фруктовая	800 мм		
Аногеквартирный жиль дом со строенными редприятиями бслуживания поз. 4 о ул. Энгельса в мкр Б центральной части Чебоксары, адастровый номер У. 21:01:020406:2676	72,00	72,00	2025	водопровод проходящий в районе дома №1 по ул.Рождественско го	160 мм	110	60				160	
Аногеквартирный жиль дом с строенной ательной поз. 6 в акрорайоне 3 жлого района «олнечный» овожного анировочного йона г.Чебоксары	73,50	73,50	2025	водопровод проходящий по бульвару Миттова	300 мм				Сеть водоотведения проходящий в районе ГК "Сугутский" (Бульвар Миттова, 56)	600 мм		
Аногеквартирный жиль дом с строенной ательной поз. 6 в акрорайоне 3 жлого района «олнечный» овожного анировочного йона г.Чебоксары	100,00	100,00	2025	Водопровод, проходящий по пр. Тракторостроител ей	315 мм	110	60		Сеть водоотведения проходящий в данном районе (коллектор №5).	1200 мм	160	90

Кв. 4 в мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	42,79	42,79	42,79	2025	водопровод проходящий по пр-ту Геннадия Айги	300 мм			Сеть водоотведения проходящий по пр-ту Геннадия Айги.	315 мм		
Кв. 5 в мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	42,79	42,79	42,79	2025	водопровод проходящий по пр-ту Геннадия Айги	300 мм			Сеть водоотведения проходящий по пр-ту Геннадия Айги.	315 мм		
0-этажный жилой дом оз. 12а со встроенными рдприятиями обслуживания и 2-уровневой подземной встоянкой в мкр 3 илового района ул. Хмельницкого	36,144	36,144	36,144	2025	водопровод проходящий по пр-ту Геннадия Айги	300 мм	63	120	Сеть водоотведения проходящий по пр-ту Геннадия Айги.	315 мм	160	370
Ипоквартирный илой дом (поз.8) I гап I мкрорайон ападного жилого айона Новочебоксарск	0	22,25	22,25	2025					Сеть водоотведения проходящий по ул. Советская.	1000 мм		
Ипоквартирный илой дом (поз.8) 2 гап I мкрорайон ападного жилого айона Новочебоксарск	0	33,37	33,37	2025					Сеть водоотведения проходящий по ул. Советская.	1000 мм		
Ипоквартирный илой дом позиция 8 в мкрорайоне, рраниченном мкр. Университетский-2», осными посадками, рриторией жилой улпы, ограниченный мкр «Университетский-2», ул. Надежды, ул. зильевой, ул. иреневои, ул.	24,84	24,84	24,84	2025	водопровод проходящий в районе застройки	225 мм	63	50	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР Университетский-1, 1, 1, 1	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР Университетский-1, 1, 1		

<p>домашковой и коллективным разводческим сварничеством Заовражное» в СЗР Чебоксары</p>	<p>Аногоквартирный жилой дом со строеными ежилыми омещениями и ДОУ емейного типа позиция О в микрорайоне, граниченном мкр. Университетский-2», эсными асаждениями, эрригорией жилой оуппы, ограниченный кр «Университетский-», ул. Надежды, ул. асильсвой, ул. иреневой, ул. эмашковой и коллективным разводческим сварничеством Заовражное» в СЗР Чебоксары</p>	<p>64,98</p>	<p>64,98</p>	<p>2025</p>	<p>водопровод проходящий в районе дома №11 по ул. Академика РАН Х.М. Минначева</p>	<p>315 мм</p>	<p>110</p>	<p>70</p>	<p>Сеть водоотведения проходящий в районе жилого дома №11 по ул. Академика РАН Х.М. Минначева</p>	<p>400 мм</p>				
---	--	--------------	--------------	-------------	--	---------------	------------	-----------	---	---------------	--	--	--	--

Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (2 этаж) в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" в Чебоксары	45,000	45,00	2025	водопровод проходящий в районе ул. Художника П.Павлова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".	315 мм			63	15	Сеть водоотведения проходящий в районе данной позиции по ул.И.П.Прокопьева	200-315 мм		
Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (3.1 в микрорайоне №3 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	32,200	32,20	2025	водопровод проходящий в районе данной позиции по ул.И.П.Прокопьев а.	225 мм			63	15	Сеть водоотведения проходящий в районе данной позиции по ул.И.П.Прокопьева	200 мм		
Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (1 этаж) в микрорайоне №2 жилого района "Новый город" в Чебоксары	45,000	45,00	2025	водопровод проходящий в районе данной позиции	315 мм					Сеть водоотведения проходящий в районе данной позиции	200 мм		
Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (2.4 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	62,830	62,83	2025	водопровод проходящий в районе данной позиции	315 мм					Сеть водоотведения проходящий в районе данной позиции	200 мм		
Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (2.2a1 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	5,24	5,24	2025	водопровод проходящий в районе данной позиции	315 мм			32	90	Сеть водоотведения проходящий в районе данной позиции	200 мм		
Индивидуальный индивидуальный индивидуальный (3 в IV микрорайоне	60,00	60,00	2025	водопровод проходящий районе дома №4 по ул. Герцена.	250 мм					Сеть водоотведения проходящий в районе поз.4 по ул.Герцена	225 мм		

Аногквартирный илый дом поз. 6 в икррайоне «Олимп»	45,000	45,000	2025	водопровод проходящий по территории мкр. "Олимп".	315 мм				315мм	Сеть водоотведения проходящий от мкр.Олимп и до коллектора диаметром 800 мм		
Аногквартирный илый дом со строено- ристроенными омещениями и аражом поз. 5 и тдельно стоящей встоянкой поз. 5а в икррайоне «Новая огданка» г.Чебоксары	132,46	132,11	2025	водопровод проходящий по ул. Б.Хмельницкого	315 мм				200 мм	Сеть водоотведения проходящий по ул. Репина		
Аногквартирный илый дом с омещениями бщественного азначения, подземной встоянкой (поз. 2) по л. К.Маркса в Чебоксары	75,72	75,72	2025	водопровод проходящий в районе дома №23 по бульвару Президентский	300 мм				315 мм	Сеть водоотведения проходящий в районе дома №52, корп.2 по ул.К.Маркса		
Аногквартирный илый дом со строеными омещениями и олземной встоянкой поз. 73 по л. 3.Яковлевой в III икррайоне ентральной части Чебоксары	27,16	27,16	2025	водопровод проходящий в районе застройки	315 мм	63	30		500 мм	Сеть водоотведения проходящий по ул. 3.Яковлевой		
Аногквартирные жилые ома с предприятиями бслуживания, аходящиеся в МКР №8 айона по ул. Хмельницкого г. ебоксары	246,82	223,78	2026	водопровод проходящий в районе дома №119 по ул. Б.Хмельницкого	1000(№2) мм	160	100		400 мм	Сеть водоотведения проходящей на КНС №6		

Аногэтажны жилой дом в ЖК «Дубрава Іарс»	73,50	73,50	2026	водопровод проходящий в районе дома №5 по бульвару Миттова	300 мм			Сеть водоотведения проходящей в районе ЖК "Сугутский" (бульвар Миттова, 5б)	600 мм		
Силье дома в мкр №5 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	150,000	150,000	2026	водопровод проходящий по ул. И.П. Прокопьева	225 мм			Сеть водоотведения проходящей в данном микрорайоне №3 жилого района "Новый город" на КНС	300 мм		
Аногквартырныи жилой дом с ристроенной утельской поз. 9 в икррайоне 3 жилого айона «Солнечный» овожного ланировочного района Чебоксары	100,000	100,000	2026	водопровод проходящий пр. Тракторостроител ей.	900 мм			Сеть водоотведения проходящей в данном районе (коллектор №5).	1200 мм		
Аногквартырныи жилой дом с ристроенной утельской поз. 10 в икррайоне 3 жилого айона «Солнечный» овожного танировочного района Чебоксары	100,000	100,000	2026	водопровод проходящий по пр. Тракторостроител ей.	900 мм			Сеть водоотведения проходящей в данном районе (коллектор №5).	1200 мм		

Илоид дом позиция 5 в 4 мкр по ул. Хмельницкого Чебоксары	150,00	150,00	2026	водопровод проходящей по проспекту Г.Айги	300 мм	160	80	Сеть водоотведения проходящей по проспекту Г.Айги.	315 мм	160	100
Иногквартирный илоид дом со строеным детским домом на 32 места (поз. 1) 1 по ул. Гражданская	72,000	72,000	2026	водопровод проходящий по ул. Гражданская	300 мм			Сеть водоотведения проходящей по ул. Гражданская	250 мм		
Иногквартирный илоид дом со строеными ежилыми омещениями и ДОУ змейного типа позиция 1 в микрорайоне, граниченном мкр. Университетский-2», есными асаждениями, эрриторией жилой руппы, ограниченный-кр «Университетский-», ул. Надежды, ул. асильевой, ул. иреневой, ул. омашковой и оллективным адоводческим оварществом Заовражное» в СЗР .Чебоксары	64,98	64,98	2026	водопровод проходящий в районе жилого дома №11 по ул. Академика РАН Х.М. Минчаева	225 мм	110	70	Сеть водоотведения проходящей в районе застройки	300мм	160	50

<p>Индоквартирный илый дом со строенными ежилыми омещениями и ДОУ мейного типа позиция 2 в микрорайоне, граниченном мкр. Университетский-2», есными асаждениями, эригорией жилой зуппы, ограниченный кр «Университетский- », ул. Надежды, ул. асильевой, ул. иреневой, ул. омашковой и оллективным адоводческим овариществом Защитное» в СЗР Чебоксары</p>	64,98	64,98	2026	водопровод проходящий в районе жилого дома №11 по ул. Академика РАН Х.М. Минчаева	225 мм	63	60	200-315 мм	160	80								
<p>Индоэтажный индоквартирный илый дом поз. 2.25 (2 тап) в микрорайоне №2 жилого района Новый город» в Чебоксары</p>	45,000	45,00	2026	водопровод проходящий в районе ул. Художника П.Павлова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".	315 мм			200-315 мм										
<p>Индоэтажный индоквартирный илый дом поз. 2.3 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары</p>	48,240	48,24	2026	водопровод проходящий в районе ул. Художника П.Павлова в микрорайоне №2 жилого района "Новый город".	315 мм			200-315 мм										

1-этажный многоквартирный жилой дом поз. 2.24 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» в г. Чебоксары	26,000	26,000	2026	водопровод проходящий в районе ул. Художника П. Павлова в микрорайоне №2 жилого района «Новый город».	315 мм	32	50	Сеть водоотведения проходящий в микрорайоне №2 жилого района «Новый город».	200-315 мм	160	70
группа многоквартирных жилых домов поз. 2, оз. 3 в микрорайоне 3а» по ул. Хмельницкого в Чебоксары. 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и отземной встоянкой поз. 3	128,51	126,61	2026	водопровод проходящий по ул. Короленко	150 мм			Сеть водоотведения проходящей по ул. Короленко	200 мм		
группа многоквартирных жилых домов поз. 7, оз. 8 в микрорайоне Новая Богданка» Чебоксары. Второй этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, с крышной котельной (оз. 8	109,584	109,584	2026	водопровод проходящий по ул. Б. Хмельницкого	150 мм			Сеть водоотведения проходящей по ул. Б. Хмельницкого	200 мм		

	Водоснабжение	Водоотведение	
Итого подключаемая нагрузка в 2024 году	1815,091	1972,021	
Итого подключаемая нагрузка в 2025 году	1378,478	1410,708	
Итого подключаемая нагрузка в 2026 году	1379,614	1354,674	
Итого подключаемая нагрузка в 2027 году *	1300,00	1300,00	
Итого подключаемая нагрузка в 2028 году *	1300,00	1300,00	

*- перечень объектов и размер подключаемой нагрузки на 2027 и 2028 гг. необходимо уточнить после получения заявлений на подключение.

