



## П Р И К А З

№ 168

«27» 12 2019г.

Об изменении перечня мероприятий  
инвестиционной программы АО «Водоканал»  
по развитию муниципальных систем  
водоснабжения и водоотведения  
г. Чебоксары на 2018-2020 годы

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение об изменении перечня мероприятий на 2019 год инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2018-2020 годы (в редакции приказа министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики №03/1-03/926 от 20.11.2019г.).
2. Изменить перечень мероприятий на 2019 год инвестиционной программы АО «Водоканал» в пределах не более 10 процентов расходов на ее реализацию без увеличения общих расходов на реализацию инвестиционной программы в целом.
3. Приложение №1 и №2 инвестиционной программы по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2018-2020 годы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.
4. Начальнику ПТУ Анисимову С.А. до 31.12.2019г. уведомить министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики о принятом решении по изменению перечня мероприятий инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары на 2018-2020 годы.
5. Контроль за исполнением приказа возлагается на и.о. главного инженера Шленкова Б.П.

Директор

В.С. Васильев

Приложение 1 к Приказу № 168 от 27.12.2019г.  
«Приложение №1

к инвестиционной программе  
акционерного общества "Водоканал" по развитию  
муниципальных систем водоснабжения  
и водоотведения города Чебоксары  
на 2018-2020 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "Водоканал" на 2018-2020 годы с указанием стоимости реализации мероприятий в течение  
всего срока реализации программы и за каждый год отдельно

№ п./п.	Наименование мероприятия	Объект	Источник финансирования мероприятия	Значение объемного показателя и единица их измерения			Финансовые потребности, тыс. руб. без НДС				
				Всего	в том числе по годам реализации Программы		Всего	в том числе по годам реализации Программы			
					2018	2019		2020	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения.</b>											
<b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение:</b>											
<b>1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>											
1.1.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участки водовода:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,62				56779,86			
		участок водопроводной сети от дома №49 до дома №27 по пр. М.Горького			0,47				19455,23		
		участок водопроводной сети от дома №27 по пр.М.Горького до дома №9 по пр. М.Горького				0,68				17617,95	
		участок водопроводной сети от дома №3 по пр.М.Горького до пересечения ул.М.Павлова и пр. М.Горького				0,47					19706,68

1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,96			12189,62			
		участок водопроводной сети от дома №77 до дома №59 по ул. К.Иванова (до пересечения с пер.Заводской)			0,47				4496,64	
		участок водопроводной сети от дома №59 до дома №53 по ул. К.Иванова				0,18				2400,86
		участок водопроводной сети от дома №88 по ул. К.Иванова до дома №14 по ул. Афанасьева						0,31		5292,12
1.1.3.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=250 мм (пл. Речников) до водовода d=500 мм (ул.Текстильщиков)	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,40			14329,60			
		участок водопроводной сети от дома №3 до дома №25 по ул. Текстильщиков			0,62				6217,13	
		от дома №3 по пл. Речников до дома №44 по ул. З.Яковлевой				0,38				4038,96
		от дома №44 по ул. З.Яковлевой до дома №25 по ул. Текстильщиков						0,40		4073,51
1.1.4.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=315 мм (ул. Ярмарочная) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,065			1120,19			
		участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная				0,065				1120,19



		по ул. Гражданская (пересечение ул.Гражданская - ул.Грасиса)										
1.1.9	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул.Петрова	участок водопроводной сети от дома №13 по ул. Петрова вдоль дома №38, корп.2 по пр. Ленина до дома №7 по ул. Петрова	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,18	0,18			3556,71	3556,71			
1.1.10	Реконструкция системы водоснабжения г.Чебоксары по ул. Энтузиастов для увеличения пропускной способности	участок водопроводной сети от дома №23 до дома №33 по ул. Энтузиастов	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,66			0,66	13638,54				13638,54
<b>1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):</b>												
1.2.1.	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	Создание технической возможности присоединения к системе холодного водоснабжения строящихся объектов города	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1 шт	1			5243,65	2643,65			
		участок водопроводной сети на участке от ПНС СЗР (ул.М.Павлова, д. 29Б) до ул. М.Павлова, д. 35А		0,234 м			0,234					
Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								134250,96	41613,39	41149,84	51487,73	
стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								134250,96	41613,39	41149,84	51487,73	
плата за подключение к сетям водоснабжения								134250,96	41613,39	41149,84	51487,73	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</b>												
<b>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:</b>												
2.1.1.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города	участок водопроводной сети от дома №112 по ул.Гремячевская до пересечения улицы Гремячевская и Рассветная	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	1,246	0,225			6024,94	873,29			
						0,271					1692,763	

		участок водопроводной сети от дома №5 до дома №19 по ул. Еловая			0,28				527,50		
		участок водопроводной сети от дома №2 до дома №37 по ул. Юности, пгт. Сосновка					0,470				2931,388
	Стоимость выполнения мероприятия.							4819,95	1120,63	1354,210	2345,110
	Налог на прибыль							1204,99	280,160	338,553	586,278
2.1.2.	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	участок водопроводной сети от дома №17 по ул. Л. Агакова до Новосельского пляжа		1,420		1,420		989,19	0,00	989,19	0,000
2.1.3.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в районе аэропорта им. А. Николаева, СТ «Мичуринец», КД «Питомник-1,2, СТ «Мир», СТ «Жилкомхоз» и СТ «Полет»	Участок сети в районе аэропорта им. А. Николаева, СТ «Мичуринец», КД «Питомник-1,2, СТ «Мир», СТ «Жилкомхоз» и СТ «Полет»	амортизация по водоснабжению	4,70	0,00	0,00	4,70	6000,00	0,00	0,00	6000,000
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								13014,13	1400,79	2681,95	8931,388
налог на прибыль								1204,99	280,16	338,55	586,278
стоимость выполнения мероприятий по строительству новых объектов сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								11809,14	1120,63	2343,40	8345,110
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								6024,94	1400,79	1692,76	2931,388
в т.ч.: налог на прибыль								1204,99	280,16	338,55	586,278
амортизация по водоснабжению								6989,19	0,00	989,19	6000,000
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>											
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.</b>											
3.1.1.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	участки водовода: участок водопроводной сети от дома №1 по пл. Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул. К. Маркса, д. №38 участок водопроводной	амортизация по водоснабжению	0,695	0,335			4203,42	823,83		
						0,360				3379,59	

		сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса									
3.1.2.	Реконструкция водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участок водопроводной сети от дома №9 до дома №3 по пр. М.Горького	амортизация по водоснабжению	0,420		0,420		16826,00		16826,00	
3.1.3.	Модернизация системы водоснабжения ПНС СЗР	участок водопроводной сети по ул. Университетская, в районе дома №40	амортизация по водоснабжению	0,044		0,030		4997,95		1176,42	
		участок водопроводной сети по ул.М.Павлова, в районе дома №39				0,014				3821,53	
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):</b>											
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды насосной станции III подъема №1	Резервуар по пр. Ленина, д. №35а	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	8771,66	8771,66	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 ОВС "Заовражная"	Резервуар по ул. Заовражная, д. №70	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	1949,99	1949,99	0,00	0,00
3.2.3.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №11 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №11 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1 шт	1	0	0	6573,58	6573,58	0,00	0,00
3.2.4.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №10 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №10 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1 шт	0	1	0	3015,274	0,00	3015,274	0,00
3.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования ВНС	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а	амортизация по водоснабжению	2 шт	0	1	1	13760,593		0,000	13760,593
3.2.5.1.	Реконструкция технологического и электрического оборудования насосной станции III подъема №2										
3.2.6.	Реконструкция резервуара чистой воды №2 на насосной станции III подъема №2				Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а					амортизация по водоснабжению	

3.2.7.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	4700,000	0,00	0,00	4700,000
3.2.8.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	4900,000	0,00	0,00	4900,000
Итого по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов., в т.ч.								77298,467	18119,06	28218,814	30960,593
стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.								77298,467	18119,06	28218,814	30960,593
амортизация по водоснабжению								77298,467	18119,06	28218,814	30960,593
<b>Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе:</b>											
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								Снижение показателя к 2020 году до уровня 12,29%.			
4.1.	Внедрение установок доочистки в Заволжье	Скважина по ул. Тальниковая пгт Сосновка	амортизация по водоснабжению	3 шт	1			14310,22	1824,30	4597,19	
		скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 2/02), кад.№ з.у. 21:01:040106:99			1				343,70		
		скважина в районе бывшего торфобрикетного завода п. Северный (номер скважины 1/60), кад.№ з.у. 21:01:040106:99				1				7545,03	



Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:							Снижение показателя к 2020 году до уровня 12,17%.				
4.2.	Реконструкция водопроводных сетей в пгт Сосновка	участки водовода:	амортизация по водоснабжению	0,81			229,47				
		участок водопроводной сети от от дома №57 до 63 по ул. Сосновская			0,2				66,51		
		участок водопроводной сети от дома №14 до дома №9 по улице Хвойная			0,4				45,43		
		участок водопроводной сети от дома №49 до дома №36А по ул. Сосновская				0,100			117,53		
4.3.	Установка приборов контроля качества питьевой воды на повысительных насосных станциях г.Чебоксары	Насосная станция III подъема №2 по Базовому пр., д. 13а и Насосная станция III подъема №1 по пр. Ленина, д. 35а, ПНС НЮР по Вурнарскому шоссе, д. 13	амортизация по водоснабжению	3	0	0	3	6000,00	0,00	0,00	6000,00
стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.							20539,69	2279,94	12259,75	6000,00	
амортизация по водоснабжению							20539,69	2279,94	12259,75	6000,00	
<b>Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.</b>							<b>245103,247</b>	<b>63413,179</b>	<b>84310,357</b>	<b>97379,711</b>	
<b>налог на прибыль</b>							<b>1204,990</b>	<b>280,160</b>	<b>338,553</b>	<b>586,278</b>	
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения</b>							<b>243898,257</b>	<b>63133,019</b>	<b>83971,804</b>	<b>96793,433</b>	
<b>амортизация по водоснабжению</b>							<b>104827,347</b>	<b>20399,000</b>	<b>41467,754</b>	<b>42960,593</b>	
<b>капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению без учета налога на прибыль</b>							<b>4819,951</b>	<b>1120,630</b>	<b>1354,210</b>	<b>2345,110</b>	
<b>налог на прибыль</b>							<b>1204,990</b>	<b>280,160</b>	<b>338,553</b>	<b>586,278</b>	
<b>плата за подключение к сетям водоснабжения</b>							<b>134250,96</b>	<b>41613,39</b>	<b>41149,84</b>	<b>51487,73</b>	
<b>II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары</b>											
<b>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:</b>											
<b>1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>											
1.1.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,67			53134,43				
		участок канализационной сети от дома №54 А до дома №44 по ул. Зои Яковлевой			0,74				14103,07		
		участок канализационной				0,60				16567,02	

		сети вдоль дома №44 до дома №20 по ул. Зои Яковлевой									
		участок канализационной сети от пересечения ул. З.Яковлевой и пл. Речников до КНС "Главная" по ул. Калинина, д. 26				0,33					22431,39
1.1.2.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"	участки сети: участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр.Гремячевский	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,41	0,41			2978,90	2978,90	125,11	
1.1.3.	Реконструкция системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)	участки сети: участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша участок канализационной сети от дома №132 по ул. Советская г. Новочебоксарск в сторону д. Чемурша участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,24	0,43	0,43		22829,59	7966,33	5106,53	9789,68
1.1.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	участки сети: участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,33		0,33		4966,67		4966,67	
1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. З.Яковлевой в районе "Олимп"	участок сети водоотведения от дома №107к по ул. Якимовская в сторону ул. Текстильщиков, д. 8к38	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,21		0,21		5687,33			5687,33

1.1.6.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения переключением существующей сети по ул. Репина-Суворова в сеть диаметром 315 мм по ул. Б.Хмельницкого	участок сети водоотведения от дома №10, корп. 1 по ул. Б.Хмельницкого до дома №7 по ул. Б.Хмельницкого	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,07			0,07	904,87			904,87
<b>1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):</b>											
1.2.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Наб. Пионерская, д. №1	Плата за подключение к сетям водоотведения	1	1	0	0	2266,00	2266,00	0,00	0,00
1.2.2.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Якимовская, д. №109	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	2	0	0	2796,61	2796,61	0,00	0,00
1.2.3.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "ТЭЦ-1" (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Энергетиков, д. №14Б	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	2	0	0	1379,97	1379,97	0,00	0,00
1.2.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	Плата за подключение к сетям водоотведения	1	1	0	0	2372,80	2372,80	0,00	0,00
1.2.5.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Байконур" (с увеличением производительности)	Насосная станция в районе дома №5 по ул. Ак. Королева	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	0	2	0	2692,50	0,00	2692,50	0,00

1.2.6.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 "Волжский-3" (с увеличением производительности)	Насосная станция по пр. М.Горького, д. 2Ж	Плата за подключение к сетям водоотведения	2	0	2	0	1560,17	0,00	1560,17	0,00
Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектам сетей централизованных систем водоотведения, в т.ч.								103694,95	33863,68	31018,00	38813,27
стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								103694,95	33863,68	31018,00	38813,27
Плата за подключение к сетям водоотведения								103694,95	33863,68	31018,00	38813,27
<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</b>											
<b>2.1. Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:</b>											
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	Участок канализационной сети по ул.Низами (от дома №2А до дома №22), ул.Бажова (от дома №1 до дома №29), ул.Гарина-Михайловского (от дома №1 до дома №33), ул.Фурманова (от дома №1 до дома №31), ул.Фадеева (от дома №60 до дома №32А), ул.Новая (от дома №7 до дома №29)	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	2,28	2,28	0,00	0,00	9587,68	9587,68	0,000	0,000
	Стоимость выполнения мероприятия.							7670,14	7670,14	0,000	0,000
	Налог на прибыль.							1917,54	1917,54	0,000	0,000
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):</b>											
2.2.1.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский	в районе дома №23 по ул. 2-ая Озерная пос. Октябрьский	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1	0	0	1	12885,168	39,73	0,000	12845,438
	Стоимость выполнения мероприятия.							10308,140	31,79	0,000	10276,350
	Налог на прибыль.							2577,038	7,95	0,000	2569,088

2.2.2.	Строительство биологических очистных сооружений в п. Северный	в районе дома №20 по ул. Боровая, пос. Северный	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1	1	0	13667,73	13585,08	82,65	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.						10934,18	10868,06	66,12	0,00
	Налог на прибыль.						2733,55	2717,02	16,53	0,00
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.							36140,578	23212,490	82,650	12845,438
налог на прибыль							7228,124	4642,506	16,530	2569,088
стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)							28912,464	18569,994	66,120	10276,350
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль							36140,578	23212,490	82,650	12845,438
в т.ч.: налог на прибыль							7228,124	4642,5	16,530	2569,088
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</b>										
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:</b>										
3.1.1.	Реконструкция канализационных сетей	участки сети:								
3.1.1.1	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный-2" по ул. Хевешская дом №38 А до дома №б/б по ул.Хевешская	амортизация по водоотведению	3,358			0,22	71679,303		26038,545
3.1.1.2.	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	участок сети водоотведения в районе дома №2 по ул. Совхозная (пос.Лапсары) до дома №1 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)			1,78		8905,00			
		участок сети водоотведения от дома №3 по ул. Фабричная (пос.Лапсары) до дома №16 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)				0,90	5413,298			

3.1.1.3.	Реконструкция напорных трубопроводов КНС «Главная»	участок сети от дома №20 по ул. З.Яковлевой до пересечения ул. З.Яковлевой и пл.Речников				0,11				5211,360	
3.1.1.4.	Реконструкция канализационного коллектора №7 по пр. М.Горького	участок сети канализационного коллектора от дома №18а по пр. М.Горького до ул. П.Ермолаева, д. 1Б				0,23				17160,020	
3.1.1.5	Реконструкция канализационных коллекторов методом спирально-навивной технологии	участок сети канализационного коллектора в районе дома №72 по пр. Тракторостроителей; участок сети канализационного коллектора в районе пересечения пер. Бабушкина и б-ра Президентский; участок сети канализационного коллектора в районе дома №13 по ул.А.В. Асламаса				0,11				8951,08	
3.1.2.1.	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	участок сети водоотведения от дома №16 корп.1 до дома №2 корп.3 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1,1		1,1		14512,79	0,000	14512,79	0,00
	11610,23							0,000	11610,23	0,00	
	2902,56							0,000	2902,56	0,00	
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения:</b>											
3.2.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)	Насосная станция по ул. Тракторостроителей, д. №90	амортизация по водоотведению	1	0	1		12019,700	0,000	0,000	12019,70

Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.	98211,791	8905,000	51248,546	38058,245
стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий	98211,791	8905,000	51248,546	38058,245
амортизация по водоотведению	83699,003	8905,000	36735,758	38058,245
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль	14512,788	0,000	14512,788	0,000
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль	11610,230	0,000	11610,230	0,000
налог на прибыль	2902,558	0,000	2902,558	0,000
<b>Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.</b>	<b>238047,315</b>	<b>65981,170</b>	<b>82349,192</b>	<b>89716,953</b>
<b>налог на прибыль</b>	<b>10130,678</b>	<b>4642,500</b>	<b>2919,090</b>	<b>2569,088</b>
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>	<b>227916,637</b>	<b>61338,670</b>	<b>79430,102</b>	<b>87147,865</b>
<b>амортизация по водоотведению</b>	<b>83699,003</b>	<b>8905,000</b>	<b>36735,758</b>	<b>38058,245</b>
<b>капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль</b>	<b>40522,69</b>	<b>18569,99</b>	<b>11676,35</b>	<b>10276,35</b>
<b>налог на прибыль</b>	<b>10130,678</b>	<b>4642,50</b>	<b>2919,09</b>	<b>2569,088</b>
<b>Плата за подключение к сетям водоотведения</b>	<b>103694,95</b>	<b>33863,68</b>	<b>31018,00</b>	<b>38813,27</b>
<b>Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.</b>	<b>483150,562</b>	<b>129394,349</b>	<b>166659,549</b>	<b>187096,664</b>
<b>налог на прибыль</b>	<b>11335,668</b>	<b>4922,660</b>	<b>3257,643</b>	<b>3155,366</b>
<b>стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения</b>	<b>471814,894</b>	<b>124471,689</b>	<b>163401,907</b>	<b>183941,298</b>
<b>амортизация по водоснабжению и водоотведению</b>	<b>188526,350</b>	<b>29304,000</b>	<b>78203,512</b>	<b>81018,838</b>
<b>капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению без учета налога на прибыль</b>	<b>45342,645</b>	<b>19690,624</b>	<b>13030,560</b>	<b>12621,461</b>
<b>налог на прибыль</b>	<b>11335,668</b>	<b>4922,660</b>	<b>3257,643</b>	<b>3155,366</b>
<b>плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения</b>	<b>237945,91</b>	<b>75477,07</b>	<b>72167,84</b>	<b>90301,00</b>

»

Приложение 2 к Приказу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 «Приложение №2  
 к инвестиционной программе акционерного  
 общества "Водоканал" по развитию  
 муниципальных систем водоснабжения  
 и водоотведения города Чебоксары  
 на 2018-2020 годы

**Перечень объектов капитального строительства, которые планируется подключить к системе водоснабжения и водоотведения в  
 2018 -2020 годах с указанием точек подключения**

№	Наименование объекта с указанием мест расположения подключаемых объектов в г. Чебоксары	Нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут.	Нагрузка по водоотведению, куб.м/сут.	Точка подключения к сети водоснабжения	Точка подключения к сети водоотведения	Год подключения	Объект №
1	Многokвартирный жилой дом поз.2 по ул. Мате Залка г. Чебоксары, 1 этап строительства-блок секция 2б	27,30	27,30	водопроводная сеть диаметром 150-160 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул. М.Залка	водоотводящая сеть диаметром 700 мм, проходящая по ул. М.Залка	2018	Объект №1
2	Многokвартирный жилой дом поз.2а в МКР "Олимп" по ул.З.Яковлевой	99,75	99,75	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	канализационный коллектор диаметром 1000 мм перед КНС №5	2018	Объект №2
3	Котельная поз. 8а в микрорайоне 2 района ул. Б.Хмельницкого, г. Чебоксары Чувашской Республики	1,75	0,00	водовод средней зоны 2Д=1000 мм, проходящий по ул.Эльменя, от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	-	2018	Объект №3
4	Котельная поз. 7а в микрорайоне 2 района ул. Б.Хмельницкого, г. Чебоксары Чувашской Республики	2,15	0,00	водовод средней зоны 2Д=1000 мм, проходящий по ул.Эльменя, от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	-	2018	Объект №4
5	Административно-офисное здание с предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой по ул. К. Иванова, д. 50	54,03	54,03	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая по ул. К.Иванова	Канализационная сеть Д=200 мм, проходящая по ул. К.Иванова	2018	Объект №5
6	Многokвартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (третий этап строительства – блок-секция «В»)	33,82	33,82	Водопроводная сеть D=315 мм, проходящая по ул. Ф.Энгельса в районе поз.3.1.	Канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Ярославская и по ул. Ф.Энгельса	2018	Объект №6
7	Многokвартирный жилой дом переменной этажности позиция 2 (I этап строительства блок-секции А, Б, В, Г) I очередь 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	110,50	110,50	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	2018	Объект №7
8	Многokвартирный жилой дом поз.5 VII мкр центральной части г.Чебоксары	56,25	56,25	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линии к Промколлектору №1 А	2018	Объект №8
9	Многoэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенными автостоянкой и помещениями общественного назначения. Второй этап (блок-секция «В»)	24,84	24,84	Водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая по ул. Новоилларионовская	Канализационная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Новоилларионовская	2018	Объект №9



10	Ремонт существующего здания с приспособлением под склад по адресу: шоссе Марпосадское, д. 5	1,66	1,66	Водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №5 по ш.Марпосадское	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №5 по ш.Марпосадское	2018	Объект №10
11	Многоквартирный жилой дом поз.8 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания по ул.Чернышевского в г.Чебоксары по адресу: ул. Эльменя, д. 24	68,38	68,38	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая по ул. Эльменя в районе позиции 8	Канализационная сеть Д=250 мм, проходящая по ул. Эльменя в районе позиции 8	2018	Объект №11
12	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.5 и 5а по ул. Ленинского Комсомола, МКР "Кувшинка"	44,06	44,06	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе позиции 5 в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Л.Комсомола	Канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе позиции 5 в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Л.Комсомола	2018	Объект №12
13	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.5 мкр. Солнечный Новоюжного района города Чебоксары	162,00	162,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №13
14	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.6 мкр. Солнечный Новоюжного района города Чебоксары	144,55	144,55	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №14
15	Многоэтажный жилой дом по ул.Петрова, 9	97,84	97,84	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящей по ул. Петрова	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящей по ул. Петрова	2018	Объект №15
16	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.45 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	42,34	42,34	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №16
17	Многоквартирный жилой дом поз.1.14 по ул. Стартовая, МКР №1 жилого района "Новый город"	56,76	56,76	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №17
18	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 18 (1 и 2 этапы) в 14 микрорайоне НЮР г.Чебоксары	112,87	112,87	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая в районе дома №16 по ул. Асламаса	Канализационная сеть Д=315 мм, проходящая в районе дома №16 по ул. Асламаса	2018	Объект №18
19	Многоквартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой поз.12 по ул. Герцена (ЖК «Премьер»)	54,50	54,50	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №19
20	Многоквартирный жилой дом поз.13 по адресу: в микрорайоне ограниченном ул.Водопроводная и ул.К.Иванова в г. Чебоксары	26,67	26,67	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №20
21	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.16 жилого района "Новый город"	24,36	24,36	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №21
22	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.11 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	41,58	41,58	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №22
23	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (поз.1.7) мкр. «Новый город», ул. Композитора А.М. Токарева, д. 2	41,58	41,58	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №23
24	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.8 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	95,75	95,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №24
25	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.13 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	93,75	93,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №25

26	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.6 по ул. Токарева жилого района "Новый город"	58,50	58,50	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №26
27	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.2 мкр.№1 жилого района «Новый город»	32,97	32,97	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №27
28	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.8 ул.Л.Комсомола, в МКР "Кувшинка"	58,70	58,70	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №28
29	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в 14 мкр НЮР г.Чебоксары (Асламаса, 34)	40,35	40,35	водопроводная сеть D=225 мм, проходящая в районе дома №32 по ул.А.В.Асламаса	канализационная сеть D=250 мм, проходящая в районе дома №32 по ул. А.В. Асламаса	2018	Объект №29
30	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.35 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	58,50	58,50	водопроводная сеть D=200 мм, проходящая по ул. Новгородская	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз.1.35 в мкр.№1 жилого района «Новый город»	2018	Объект №30
31	2-х этажное здание под предприятие обслуживания поз.1.12а1 микрорайон №1 жилого района «Новый город»	5,32	5,32	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №31
32	Кассово-инкассаторский центр Чувашского отделения №8613 ПАО Сбербанк	0,45	0,45	Водопроводная сеть D=150 мм по ул. Короленко	Канализационная сеть D=160 мм, проходящая в районе здания по ул. Короленко, 4Б	2018	Объект №32
33	Жилой дом поз.2 с предприятиями обслуживания, расположенной на территории ограниченной улицами Гражданская, Грибоедова, Островского, Шмидта	58,06	58,06	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2018	Объект №33
34	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.15 жилого района "Новый город"	24,36	24,36	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №34
35	Производственный цех – производственная база, для изготовления металлоконструкции по проезду Машиностроителей, д. 1Ц	0,19	0,19	Водопроводная сеть D=110 мм, проходящая в районе дома 1д по проезду Машиностроителей	Канализационная сеть, проходящая в районе дома №1д по проезду Машиностроителей	2018	Объект №35
36	Магазин специализированных товаров по адресу ул. Энтузиастов, в районе дома №30	9,50	9,50	Водопроводная сеть D=225 мм, проходящая на дет.больницу по ул. Энтузиастов д.28	Канализационная сеть D=150 мм, проходящая в районе дома №28 по ул. Энтузиастов (дет.больница)	2018	Объект №36
37	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками (секция А) по ул. Афанасьева	52,69	52,69	водопроводная сеть 2D=600 мм, проходящая в районе поз.1 (ул.Афанасьева, д.19)	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз.1 (ул. Афанасьева, д. 19)	2018	Объект №37
38	Многоквартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (первый этап строительства – блок-секции «Г и Д»)	43,51	43,51	Водопроводная сеть D=315 мм, проходящая по ул. Ф.Энгельса в районе поз.3.1.	Канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Ярославская и по ул. Ф.Энгельса	2018	Объект №38
39	Двухэтажное административное здание по Лапсарскому пр., д. 27	0,30	0,00	Водопроводная сеть D=400 мм, проходящая по пр. Лапсарский	-	2018	Объект №39
40	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенной автостоянкой поз.6 мкр. «Университетский-2»	154,98	154,98	Водопроводная сеть D=315 мм, проходящая в районе поз.6 (ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 19)	Канализационная сеть D=315 мм, проходящая в районе поз.6 (ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 19)	2018	Объект №40

41	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания по ул.Калинина, поз. 83 г.Чебоксары	75,79	75,79	водопроводная сеть D=315 мм, проходящая в районе д. №7 по ул. 15 лет Комсомола и водопроводной сети D= 200 мм, проходящей в районе пересечения ул. 15 лет Комсомола и ул. С.Радонежского	канализационная сеть D=600 мм, проходящая в районе дома №17 по ул. Ярославская	2018	Объект №41
42	Нежилое здание по адресу: ул.Б.Хмельницкого, 97	0,99	0,99	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Б. Хмельницкого	канализационная сеть D=200 мм, проходящая по ул. Б. Хмельницкого	2018	Объект №42
43	Административное здание №1 по адресу: пр-т. Тракторостроителей, г.Чебоксары	1,22	0,80	водопроводная сеть D=250 мм, проходящая в районе здания №1 по пр. Тракторостроителей (индустриальный парк)	канализационная сеть D=160 мм, проходящая в районе здания №1 по пр. Тракторостроителей (индустриальный парк)	2018	Объект №43
44	Магазин по адресу: ул.Энтузиастов,36 Е г. Чебоксары	0,25	0,25	водопроводная сеть D=63 мм, проходящая в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/ М. Залка	канализационная сеть D=110 мм, проходящая в районе зданий №36 Ж и 36 Е по ул. Энтузиастов	2018	Объект №44
45	Производственное здание по адресу: Базовый проезд, 22 г. Чебоксары	0,25	-	водопроводная сеть D=500 мм, проходящая по проезду Базовый	-	2018	Объект №45
46	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по ул. Гражданская, поз.7	55,16	55,16	водопроводная сеть D=315 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть D=1200 мм, проходящая по ул. Гражданская	2018	Объект №46
47	Реконструкция незавершенного строительством объекта 2-х этажного кирпичного здания (литера Б) под административное здание по адресу: Канашское шоссе, 23 А г.Чебоксары	0,23	0,23	водопроводная сеть D=500 мм, проходящая по шоссе Канашское	канализационная сеть D=160 мм, проходящая в районе дома №23А по шоссе Канашское	2018	Объект №47
48	9-этажный жилой дом поз.5 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания по адресу: г.Чебоксары, ул.Чернышевского, 27	61,72	61,72	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	водоотводящая сеть D=250 мм, проходящая в районе 6А ЮЗР микрорайона Финская долина	2018	Объект №48
49	Многоквартирный жилой дом поз. 27А по ул. Ярмарочная	19,36	19,36	водопроводная сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	водоотводящая сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	2018	Объект №49
50	Гаражный бокс для индивидуального транспорта по пр. Московский, д. 17В	0,20	0,20	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Урукова.	сеть диаметром 900 мм, проходящая по ул.Урукова	2018	Объект №50
51	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.16, поз.17 в мкр. Кувшинка ул. Л.Комсомола	221,38	221,38	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	коллектор №10 диаметром 900-1000 мм, проходящий по ул.Ленинского Комсомола.	2018	Объект №51
52	Жилой дом поз.32 в мкр.Солнечный в НИОР по пр. Тракторостроителей	60,50	60,50	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 3)	подключение к коллектору №5, d=1200 мм проходящему в данном районе	2018	Объект №52
53	Жилой дом поз.35 в мкр.Солнечный в НИОР по пр. Тракторостроителей	89,25	89,25	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 3)	подключение к коллектору №5, d=1200 мм проходящему в данном районе	2018	Объект №53
54	16-ти этажный жилой дом поз.1 по адресу г.Чебоксары, НИОР в мкр. Солнечный	53,75	53,75	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №54
55	16-ти этажный жилой дом поз.2 по адресу г.Чебоксары, НИОР в мкр. Солнечный	79,00	79,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №55
56	16-ти этажный жилой дом поз.3 по адресу г.Чебоксары, НИОР в мкр. Солнечный	53,75	53,75	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №56

57	Многоэтажный жилой дом поз.2 по ул. Мате Залка г. Чебоксары, 2 этап строительства-блок секция 2а	30,62	30,62	водопроводная сеть диаметром 150-160 мм, проходящая в районе дома №12, корп. 1 по ул. М.Залка	водоотводящая сеть диаметром 700 мм, проходящая по ул. М.Залка	2018	Объект №57
58	Жилой дом поз.18 в мкр 5 района Б.Хмельницкого	90,00	90,00	от водоводов средней зоны 2Д=1000 мм, проходящих по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2018	Объект №58
59	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1 по ул.Л.Комсомола г.Чебоксары (первый этап строительства-блок Б)	37,01	37,01	существующая кольцевая сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул.Ленинского Комсомола	водоотводящая линия диаметром 200 мм от запроектированной наружной сети около поз.2	2018	Объект №59
60	Группа жилых домов по ул. Афанасьева г. Чебоксары. Жилой дом переменной этажности поз.1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками (2 этап, секция «Б»)	66,10	66,10	водопроводная сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Афанасьева в районе дома №17	2018	Объект №60
61	Производственное здание № 5 по пр.Дорожный, д.18А	0,25	0,25	сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе дома №18А по проезду Дорожный/сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №18А по проезду Дорожный.	водоотводящая сеть, проходящая по территории ООО «Компания Юкка».	2018	Объект №61
62	Жилой дом поз. 42 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной в НИОР, мкр. «Солнечный»	56,60	56,60	водопроводная сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе.	2018	Объект №62
63	Жилой дом поз.19 в мкр 5 района Б.Хмельницкого	90,00	90,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	подключение в коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2018	Объект №63
64	Многokвартирный жилой дом по ул. Магницкого, д. 7	28,25	27,25	сеть диаметром 150 мм, проходящая по ул. Магницкого.	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Магницкого	2018	Объект №64
65	1-этажный магазин товаров повседневного спроса ул. Энтузиастов, д. 36Ж	0,38	0,38	сеть диаметром 63 мм, проходящая в районе дома №36/9 по ул. Энтузиастов/М.Залка.	существующая водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Энтузиастов.	2018	Объект №65
66	Производственный комплекс "Турбоком-Инвест" (первая очередь" в Индустриальном парке г.Чебоксары. Цех по производству турбин для автомобилей и сельскохозяйственной техники	3,80	3,80	водовод диаметром d=800 мм, проходящий по ул.Гастелло	система водоотведения промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №66
67	Первый этап (первая очередь) строительства многофункционального комплекса жилых и общественных зданий со встроенно-пристроенными подземными автостоянками и предприятиями обслуживания населения (поз.48/1, 48/1а, 48/2, 48/2а в микрорайоне 1А Центральной части г.Чебоксары	62,60	62,60	от водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул.Ярославская, в районе ул.Дзержинского, и водопровода диаметром 200 мм, проходящего по ул.Пушкина, в районе ул.Байдукoва, путем их кольцевания. Диаметр кольцевого водопровода принять 200 мм	коллектор №6 диаметром 600 мм, проходящий в данном районе	2018	Объект №67
68	Реконструкция административно-хозяйственного корпуса по Вурнарскому шоссе, д.7 г.Чебоксары	0,19	0,19	сеть диаметром 1000 мм, проходящая по шоссе Вурнарское	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по пр.И.Яковлева.	2018	Объект №68
69	16-ти этажный жилой дом с пристроенной котельной поз.4 мкр. Солнечный	133,00	133,00	сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе.	2018	Объект №69

70	Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», Чувашская Республика, Этнокомплекс «Амазония», г.Чебоксары «Акварпарк «Амазонленд» - 1 этап (1 очередь здание технического помещения, здание туалета)	4,39	4,39	водопроводные сети водоснабжения этнокомплекса «Амазония»	самотечная сеть канализации этнокомплекса «Амазония»	2018	Объект №70
71	Металло-сервисный центр в составе складских, производственных, административно-бытовых и офисных помещений по пр.Мира, 48а	1,00	4,99	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №52 по проспекту Мира.	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Мира.	2018	Объект №71
72	Многokвартирный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз.4 в мкр. «Университетский-2» (2 очередь)	115,71	115,71	сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул.Лукина/сеть диаметром 200 мм МКР «Университетский-2»	промколлектор №1А, проходящий по ул.Тельмана.	2018	Объект №72
73	Нежилое помещение по ул. И.Яковлева,39А	0,25	0,25	сеть диаметром 76 мм, проходящая в районе дома №39 «А» по пр. И.Яковлева.	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая по пр. И.Яковлева.	2018	Объект №73
74	Общественный центр поз.32 по ул.Свердлова	28,82	28,82	сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул. Свердлова	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая по ул. Свердлова	2018	Объект №74
75	Многokвартирный жилой дом поз.31 со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом в микрорайоне 1А центральной части г.Чебоксары (второй этап строительства – блок-секции «А и Б»)	48,64	48,64	водопроводная сеть диаметром 315-500 мм, проходящая в данном районе	существующая водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в данном районе	2018	Объект №75
76	Многokэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1 по ул.Л.Комсомола г.Чебоксары(первый этап строительства-блок А)	40,54	40,54	существующая кольцевая сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул.Ленинского Комсомола	водоотводящая линия диаметром 200 мм от запроектированной наружной сети около поз.2	2018	Объект №76
77	Жилой дом поз. 39 мкр. Солнечный в НИОР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	30,25	30,25	водопроводная сеть D=160 мм, проходящей в районе поз. 39 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 14, корп. 1)	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз. мкр.Солнечный в НИОР	2018	Объект №77
78	Жилой дом поз. 38 мкр. Солнечный в НИОР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	30,25	30,25	водопроводная сеть D=225 мм, проходящей в районе поз. 38 мкр. «Солнечный» (б-р Солнечный, д. 12, корп. 1)	канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе поз. 38 мкр.Солнечный в НИОР	2018	Объект №78
79	Производственное здание корпус №1 - 1 этап по пр.Тракторостроителей, Индустриальный парк	7,00	7,90	сеть водоснабжения промышленного (индустриального) парка	канализационная сеть промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №79
80	Производственная база (ул.Прямая, 79)	0,00	5,00	-	Загородный коллектор диаметром 800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское.	2018	Объект №80
81	Коммунально-складские сооружения с.Альгешево, ул.Лесная, д. 2а	0,21	0,00	сеть диаметром 160 мм, проходящая по ул. Лесная (с. Альгешево).	-	2018	Объект №81
82	Автомобильная мойка по ул. Гражданская, д. 53 в г. Чебоксары	6,00	6,00	Водопроводная сеть D=250 мм, проходящая по улице Гражданская	Канализационная сеть D=200 мм, проходящая в районе дома №53 по ул. Гражданская	2018	Объект №82
83	Пункт проката "Московская набережная"	0,24	0,00	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая по наб. Московская	-	2018	Объект №83
84	5-этажный многоквартирный жилой дом поз. 3 в д. Чергаши, Чебоксарский район, д. Чергаши, ул. Пригородная, д. 32	22,50	22,50	сеть диаметром 110 мм, проходящая к дому поз.1 д.Чергаши	водоотводящая сеть диаметром 110 мм, проходящая от дома поз.1 д.Чергаши	2018	Объект №84
85	Жилой дом поз.33 с пристроенной котельной в мкр Солнечный в НИОР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	38,00	38,00	сеть диаметром d=900мм, проходящая по пр.Тракторостроителей/сети диаметром 2d=600 мм, проходящие по Марпосадскому шоссе (в районе рынка Эверест).	водоотводящая линия к коллектору №5 d=1200 мм, проходящему в данном районе.	2018	Объект №85

86	Спальный корпус на 250 мест Чувашского кадетского корпуса Приволжского федерального округа имени Героя Советского союза А.В.Кочетова по б-ру Эгерский	28,55	28,55	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая на кадетский корпус	канализационная сеть D=200 мм (г.1) и D=315 мм (г.2), проходящая от кадетского корпуса	2018	Объект №86
87	Жилой дом по ул. К. Иванова, д. 94	80,22	80,22	водопроводная сеть D=150 мм, проходящая по ул. К. Иванова	канализационная сеть D=150 мм, проходящая по ул. К. Иванова	2018	Объект №87
88	Магазин «Стройхозтовары» по адресу: ул.Цветочная, 58, г. Чебоксары	0,30	0,30	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Токмакова	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая на пересечении ул.Цветочная и ул.Лиственная.	2018	Объект №88
89	Жилой дом поз.40 в мкр Солнечный в НЮР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	30,25	30,25	Водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе позиции 40 микрорайона «Солнечный»	Канализационная сеть диаметром 1200 мм, проходящая в районе позиции 40 микрорайона «Солнечный»	2018	Объект №89
90	Производственное предприятие и коммунально-складской объект по ул. Гладкова	0,80	0,80	Водопроводная сеть D=150 мм, проходящая по ул. Гладкова	Канализационная сеть D=150 мм, проходящая по ул. Гладкова	2018	Объект №90
91	Комплекс обслуживания автомобилей по пр.Тракторостроителей	20,50	20,50	Водопроводная сеть D=250 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей	Канализационный коллектор D=2000 мм, проходящий по пр. Тракторостроителей	2018	Объект №91
92	Республиканская кадетская школа в г. Чебоксары Чувашской Республики, Эгерской бульвар	42,14	42,14	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по б-ру Эгерский	Канализационная сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул. Ермака	2018	Объект №92
93	Здание многопрофильной поликлиники БУ «Центральная городская больница» Минздрава Чувашии, г. Чебоксары, пр. Ленина, д.12	24,40	24,40	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (г.1 и г.2), проходящая по пер. Огнеборцев	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая по пр.Ленина	2018	Объект №93
94	Гаражный бокс №12 (комната №13-по плану) ул. Чернышевского, д. 11	0,21	0,21	Водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Чернышевского	Канализационная сеть диаметром 700 мм, проходящая по ул. Чернышевского	2018	Объект №94
95	Магазин товаров первой необходимости по ул. Хузангая в IV микрорайоне НЮР	0,60	0,60	Водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №45 по б-ру Эгерский	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №45 по б-ру Эгерский	2018	Объект №95
96	Многоквартирный жилой дом поз. 52 блок «А» по ул. А.В. Асламаса, д. 1	30,25	30,25	Водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №1 корп. 1 по ул. А.В.Асламаса	Канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №1 корп.1 по ул. А.В.Асламаса	2018	Объект №96
97	Многоквартирный жилой дом поз. 52 блок «Б» по ул. А.В. Асламаса, д. 1, корп.1	33,25	33,25	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (г.1 и г.2), проходящая по ул. А.В.Асламаса	Канализационный коллектор диаметром 1000 мм, проходящий по ул. А.В.Асламаса	2018	Объект №97
98	Магазин товаров первой необходимости по ул. Айзмана, 45	0,50	0,50	Водопроводная сеть Ду=150 мм, проходящая по ул. Айзмана	Канализационная сеть Ду=160 мм, проходящая в районе ул. Айзмана	2018	Объект №98
99	Многоквартирный жилой дом переменной этажности позиция 2 (II этап строительства: блок-секция Д) по ул. Радужная	29,50	29,50	Присоединение водопровода 2D=110 мм к существующей водопроводной сети D=300 мм, проходящей в районе поз.2 по ул. Радужная	Присоединение канализационной сети D=150 мм к существующей канализационной сети D=250 мм, проходящей в районе поз.2 по ул. Радужная	2018	Объект №99
100	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.15 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	93,75	93,75	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая по пр. Чебоксарский	водоотводящая линия к существующей водоотводящей сети диаметром 570 мм, проходящей в 14 МКР НЮР	2019	Объект №100

101	Многоквартирный жилой дом поз.25 по ул. Лукина в МКР "Университетский - 2" г.Чебоксары	88,64	88,64	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №101
102	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.7 в мкр «Университетский-2» г.Чебоксары	133,14	133,14	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №102
103	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз. 5 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город" г. Чебоксары (вариант 2)	44,20	44,20	существующая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.1.44 по ул. И.П. Прокопьева	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в микрорайоне №3 жилого района «Новый город»	2019	Объект №103
104	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест в мкр №2 жилого района "Новый город"	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	2019	Объект №104
105	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест, поз. 6 в микрорайоне ограниченном ул. Эгерский б-р, Л. Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка, г. Чебоксары	12,80	12,80	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола.	коллектор №10 диаметром 500-600 мм, проходящий по ул.Ленинского Комсомола	2019	Объект №105
106	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.23 в микрорайоне 5 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,20	21,20	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2.	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой).	2019	Объект №106
107	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест позиция 38 в микрорайоне 3 района ул. Б.Хмельницкого	21,20	21,20	сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	2019	Объект №107
108	Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест с ясельными группами поз.23 в микрорайоне "Солнечный" (2 этап) г.Чебоксары	45,00	45,00	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей/сеть диаметром 225 мм, проходящей в мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2019	Объект №108
109	Двухэтажное здание общественного обслуживания в г.Чебоксары поз.1.7а1 жилой район "Новый город"	2,304	2,304	сети 2D=400 мм, проходящие в районе д.Пихтулино	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №109
110	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест, поз. 1.28 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	12,80	12,80	сети, проходящие по микрорайону "Новый город"	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №110
111	Автомойка на 2 поста по ул. Университетская, д. 44А	0,273	0,466	сеть диаметром 1000 мм (№2), проходящая по ул. Университетская	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая по ул. Университетская	2019	Объект №111
112	Специализированный магазин по Л.Комсомола, напротив дома 76	0,35	3,66	существующая кольцевая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №112
113	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.9 жилого района "Новый город"	56,75	56,75	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2019	Объект №113
114	23-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями жилого комплекса на пл. Речников	112,27	112,27	существующая сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №7 по пл. Речников	существующая водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул.Калинина и ул.З.Яковлевой	2019	Объект №114
115	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.13 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №115
116	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.14 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №116

117	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.12 мкр №2 района "Новый город" г.Чебоксары	31,00	31,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №16 по ул.Новгородская	2019	Объект №117
118	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 2.17 Новый город	56,50	56,50	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №3 по ул. Прокопьева	2019	Объект №118
119	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.39 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	32,50	32,50	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №119
120	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 1.4 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	56,75	56,75	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2019	Объект №120
121	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и подземными автостоянками (I этап, блок-секции В, Г), позиция 2 по ул. Афанасьева, д. 14	71,50	71,50	существующая сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая линия в приток промколлектора №1А диаметром 800 мм, проходящая по пр. Московский	2019	Объект №121
122	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз. 19 с отдельно стоящей автостоянкой поз. 19а (I очередь 7 микрорайона центральной части города)	51,25	51,25	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр Центральной части г.Чебоксары.	Промколлектор 1А диаметром 1200 мм, проходящий в данном районе.	2019	Объект №122
123	Многоквартирный жилой дом по ул.Ислюкова, д. 21	7,095	7,095	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №39 по ул.Сельская	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящая в районе дома №18А по ул. М.Горького	2019	Объект №123
124	Жилой дом позиция 21 по адресу: I очередь 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	73,00	73,00	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	Промколлектор №1 А	2019	Объект №124
125	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.34 в микрорайоне 6А ЮЗР по ул. Чернышевского	60,00	60,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул.Эльмена	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящей в районе поз.17 мкр 6А «Финская долина».	2019	Объект №125
126	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (поз.7) по ул.Л.Комсомола	69,70	69,70	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №126
127	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 15, микрорайон, ограниченный улицами Водопроводная и К. Иванова	38,80	38,80	сеть диаметром 125 мм, проходящая по ул.К.Иванова/сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №12, корп.1 по ул.Герцена	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящей в данном районе	2019	Объект №127
128	Многоквартирный жилой дом поз.11 в мкр, ограниченном ул. Водопроводная и К.Иванова г.Чебоксары	46,50	46,50	сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №4-8 по ул.Герцена/сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул.К.Иванова	водоотводящая сеть диаметром 225 мм, проходящей в районе поз.10	2019	Объект №128
129	Многоквартирный жилой дом поз. 4 с отдельно стоящими автостоянками поз. 4А и поз. 4Б I очередь 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	108,00	108,00	сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII микрорайоне центральной части г.Чебоксары	водоотводящая линия к Промколлектору №1 А	2019	Объект №129
130	3-х этажное кафе "Белая Чайка" по ул. Сеспеля	5,86	5,86	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе КНС-1 (ул. М.Сеспеля, дом №11)	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая перед КНС-1 (ул. М.Сеспеля, дом №11)	2019	Объект №130
131	Детский сад на 220 мест в мкр Соляное	23,10	23,10	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящей в районе дома №14 по проезду Соляное	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящей перед КНС «Соляное»	2019	Объект №131



132	Многофункциональное деловое и обслуживающее здание поз.22 микрорайон VI центральной части города	0,54	0,54	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в VI мкр центральной части г.Чебоксары	2019	Объект №132
133	Жилой дом поз. 7 мкр "Университетский-2"	48,28	48,28	кольцевая водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в микрорайоне «Университетский-2»	промколлектор №1 А, проходящий по ул. Тельмана	2019	Объект №133
134	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой поз. 6 (I этап строительства - секции 6/1, 6/2) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка», ограниченный улицами Гагарина, Ярмарочная, Пионерская, Калинина	146,27	146,27	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №134
135	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой позиция 6 (II этап строительства - секции 6/3, 6/4, 6/5) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка», ограниченный улицами Гагарина, Ярмарочная, Пионерская, Калинина	145,08	145,08	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по ул. Гагарина/ водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Колхозная/ сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Ярмарочная	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2019	Объект №135
136	Магазин товаров первой необходимости с подземной автостоянкой по ул. Толстого, д. 3	3,84	3,84	кольцевая водопроводная сеть диаметром 250-300 мм, проходящая по ул. Гражданская	водоотводящая сеть диаметром 250-300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2019	Объект №136
137	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.43 жилого района "Новый город"	67,25	67,25	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2019	Объект №137
138	Многоквартирный жилой дом (позиция 21) по ул. Академика РАН Х.М.Миначева	52,93	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №138
139	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями (позиция 1) по ул. Социалистическая, д. 7 корпус 2	154,39	152,59	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Социалистическая	2019	Объект №139
140	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой (позиция 68), ул.Калинина, д. 3	48,70	48,70	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №91, корпус 1 по ул. Калинина.	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №91 по ул. Калинина	2019	Объект №140
141	Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест в пос. Сосновка г.Чебоксары	12,00	17,25	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе пер. Школьный	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая по ул. Биржевая (п.Сосновка)	2019	Объект №141
142	Жилой дом с пристроенной котельной поз.20 мкр. "Солнечный"	107,54	100,20	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2019	Объект №142
143	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 11 в микрорайоне «Солнечный»	135,00	135,00	сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №143
144	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 10 в микрорайоне «Солнечный»	135,00	135,00	сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе	2019	Объект №144
145	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями торговли, котельной и пристроенной подземной автостоянкой (позиция 15) мкр №6а по ул.Чернышевского	73,64	73,64	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС "Заовражная".	Промколлектор 1А диаметром 700мм.	2019	Объект №145

146	Многоэтажный жилой дом (позиция 33) по ул. Чернышевского	51,03	51,03	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.24 мкр 6А «Финская долина»	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящей в районе поз.17 мкр 6А «Финская долина».	2019	Объект №146
147	Жилой дом с пристроенной котельной позиция 17 в микрорайоне «Солнечный»	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей.	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2019	Объект №147
148	Завод ЭнергоМаш 2 этап (Производственный цех №1) по пр. Тракторостроителей, д. 80	12,07	12,07	сеть водопотребления Индустриального парка г.Чебоксары (1-я очередь) при условии ввода их в эксплуатацию	сеть водоотведения Индустриального парка г.Чебоксары (2-я очередь) при условии ввода их в эксплуатацию	2019	Объект №148
149	Многоквартирный жилой дом с крышной котельной, со встроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (гаражами) по ул. А.Гайдара, поз.57	93,95	93,92	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. Калинина	коллектор диаметром 1500 мм, проходящий перед КНС "Главная".	2019	Объект №149
150	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания позиция 1.37 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	126,56	126,56	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.1.17	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское.	2019	Объект №150
151	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (позиция 1.36 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город")	24,36	24,36	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящей в районе поз.1.17	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское.	2019	Объект №151
152	Многоэтажный многоквартирный жилой дом, позиция 1.44 мкр "Новый город"	52,92	52,92	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Композитора А.М.Токарева	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.Композитора А.М.Токарева	2019	Объект №152
153	Фельдшерско-акушерский пункт, с. Альгешево, ул. Цветочная, д. 5а	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 90 мм, проходящая по ул.Молодежная (с.Альгешево)	-	2019	Объект №153
154	Двухэтажный салон ритуальных услуг, проспект Московский, д. 9	0,53	0,53	существующая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №9 по пр. Московский	внутриквартальная водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №9 по пр. Московский	2019	Объект №154
155	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (позиция 47) по ул. А.В.Асламаса, д.1, корп.2	33,75	33,75	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НИОР	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НИОР г.Чебоксары	2019	Объект №155
156	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания по ул. Бичурина, 1а	87,68	87,68	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Волкова.	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Бичурина	2019	Объект №156
157	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями торговли (позиция 16) по ул. Эльменя, д. 36	73,49	73,49	существующие водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльменя от ОВС "Заовражная"	Промколлектор 1А диаметром 700мм	2019	Объект №157
158	Фельдшерско-акушерский пункт д.Вурманкасы, ул. Победы, д. 5а	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул. Победы (д. Вурманкасы)	-	2019	Объект №158
159	Фельдшерско-акушерский пункт д. Большие Карачуры, ул. Полевая, д. 21	0,30	0,00	существующая сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Полевая	-	2019	Объект №159
160	Гараж-мастерская по ш.Марпосадское, д. 4	0,19	0,00	существующая сеть диаметром 150 мм, проходящая по проезду Кабельный	-	2019	Объект №160
161	Жилой дом поз. 17 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	90,00	90,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльменя от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2019	Объект №161

162	Склад по пр.Машиностроителей, д. 1Л	0,48	0,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Машиностроителей		2019	Объект №162
163	Административное здание по пр.Автозаправочный	0,31	0,31	водопроводная сеть диаметром 500 мм, проходящая по проезду Автозаправочный	водоотводящая сеть диаметром 800 мм, проходящая по проезду Автозаправочный	2019	Объект №163
164	Реконструкция нежилого здания под многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по бул. Миттова в г. Чебоксары ЧР	5,86	10,44	водопроводная сеть диаметром 200 мм., проходящая в районе дома №37В по б-ру Миттова	водоотводящая сеть диаметром 200 мм., проходящая в районе дома №37В по б-ру Миттова	2019	Объект №164
165	Жилой дом с крышной котельной позиция 41 в микрорайоне «Солнечный»	32,50	32,50	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5) проходящая в данном районе	2019	Объект №165
166	Многokвартирный жилой дом (позиция 22) по ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 17, корп.1	52,93	47,88	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №1 по ул. Лукина	канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в МКР "Университетский-2"	2019	Объект №166
167	Здание размещения органов делового управления по пр. Тракторостроителей, позиция 2	1,20	1,20	водопроводная сеть диаметром 160 мм, проходящая в районе дома №70 по пр. Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 800 мм, проходящая в данном районе	2019	Объект №167
168	Салон по продаже спортивного и туристического снаряжения в дер.Типсирмы по ул. Прямая, д. 82	0,00	0,16	-	Загородный коллектор диаметром 800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №168
169	Административное здание по адресу пр. Мира, 1 "д"	0,00	1,30	-	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по территории ОЖДХ	2019	Объект №169
170	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест в микрорайоне "Волжский-3"	62,03	62,03	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №8, корп. №1 по ул. В.Соколова	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №10, корп. 2 по ул. Г.Ильенко	2019	Объект №170
171	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 32 в микрорайоне 6А ЮЗР района г.Чебоксары	59,25	59,25	водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие от ОВС «Заовражная»	Промколлектор 1А диаметром 700 мм	2019	Объект №171
172	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.10 жилого района "Новый город"	95,00	95,00	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе дома №28 по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №28 по ул.Новгородская	2019	Объект №172
173	Склад, Базовый проезд, д. 15	2,50	0,00	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая в районе дома №5Б по ул. Пристанционная.	-	2019	Объект №173
174	Столярная мастерская по пр-ду Лапсарский, д. 27	0,15	0,00	водопроводная сеть диаметром 50 мм, проходящая в районе дома №29а по проезду Лапсарский	-	2019	Объект №174
175	Многokвартирный жилой дом поз. 4 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,72	35,72	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2019	Объект №175
176	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз. 30 в микрорайоне «Университетский-2» (II очередь)	45,00	45,00	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №19 корп. 1 по ул. Х.М. Миначева	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №19 корп. 1 по ул. Х.М. Миначе	2019	Объект №176
177	Строительство 1-2-этажного здания производственного цеха проезд Базовый, д. 8	1,50	1,50	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	2019	Объект №177
178	Многokвартирный жилой дом поз. 2 б по ул. З. Яковлевой, д. 58 в микрорайоне «Олимп»	100,75	100,75	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	водоотводящая линия к канализационному коллектору диаметром 1000 мм перед КНС №5	2019	Объект №178
179	Гараж по ул. Чандровская, д. 3Б	0,24	0,00	водопроводная сеть диаметром 100 мм, проходящей по ул. Чандровская	-	2019	Объект №179

180	Помещение гаражно-боксвого типа с офисами по пер. Ягодный, д. 6	0,24	0,24	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по переулку Ягодный	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая в данном районе	2019	Объект №180
181	2-х этажный магазин товаров первой необходимости по ул. Энтузиастов	0,53	0,53	водопроводная сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Добролюбова	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. Добролюбова	2019	Объект №181
182	Специализированный магазин по Марпосадскому шоссе, д. 30 В	0,26	0,00	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по шоссе Марпосадское	-	2019	Объект №182
183	Жилой дом поз. 20 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	111,00	111,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	коллектор диаметром 600 мм ЮЗР перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2019	Объект №183
184	Производственное здание по пр. Тракторостроителей	1,5	0	строящиеся сети индустриального парка (2 этап)	строящиеся сети индустриального парка (2 этап)	2019	Объект №184
185	Тяговая подстанция в жилом районе "Новый город"	0,032	0,032	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе поз.1.16	водоотводящая линия к Загородному коллектору, проходящему по шоссе Марпосадское	2019	Объект №185
186	Диспетчерский пункт в жилом районе "Новый город"	0,08	0,08	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе поз.1.16	водоотводящая линия к Загородному коллектору, проходящему по шоссе Марпосадское	2019	Объект №186
187	Строительство производственного здания ООО "Промтрейд" по проезду Лапсарский	1,50	1,50	существующая сеть диаметром 700 мм, проходящая по пр. Лапсарский	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящая по проезду Керамзитовый	2019	Объект №187
188	Реконструкция объекта незавершенного строительства под многофункциональный центр по Президентскому бульвару в г. Чебоксары	2,40	2,40	сеть диаметром 63 мм, проходящая по земельному участку с кадастровым номером 21:01:000000:51732	сеть диаметром 160 мм, проходящая по земельному участку с кадастровым номером 21:01:000000:51732	2019	Объект №188
189	Многokвартирный жилой дом поз. 3 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,91	35,91	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В.Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2019	Объект №189
190	Многоэтажный жилой комплекс со встроено-пристроенными автостоянкой и помещениями общественного назначения (Первый этап, блок-секции А и Б) по ул. Сельская	64,40	64,40	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №39 по ул.Сельская	водоотводящая сеть диаметром 500 мм, проходящая в районе дома №18А по ул. М.Горького	2020	Объект №190
191	Многokвартирные жилые дома поз. 12 (II этап строительства – блок-секции В, Г, Д)	112,00	112,00	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул. Колхозная и ул. И. Тукташа	канализационный коллектор №6 диаметром 600-800 мм, проходящий в районе ул. Пионерская и пер. Металлистов	2020	Объект №191
192	Многоэтажный многokвартирный жилой дом поз. 3.8	58,50	58,50	водопроводная сеть 200 мм, проходящая в районе поз.1.7 по ул. Композитора А.М.Токарева	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе поз.1.7 по ул. Композитора А.М.Токарева	2020	Объект №192
193	16-ти этажный одноподъездный жилой дом поз. 2 в микрорайоне "Гремячево" г. Чебоксары	79,60	79,60	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Соляное	водоотводящая сеть диаметром 900 мм, проходящая по Марпосадскому шоссе	2020	Объект №193
194	Жилой дом поз. 24 мкр "Университетский"	171,48	171,48	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2020	Объект №194
195	Жилой дом поз. 26 мкр "Университетский"	224,06	224,06	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в районе дома №4 по ул.Лукина	входная шахта коллектора глубокого заложения МКР «Университетский-1,II»	2020	Объект №195

196	Жилой дом поз. 1 (нижний квартал) мкр "Университетский"	165,80	165,80	кольцевой водопровод диаметром 200 мм МКР «Университетский-2» г.Чебоксары	промколлектор №1 А проходящий по ул.Тельмана	2020	Объект №196
197	Жилой дом поз. 2 (нижний квартал) мкр "Университетский"	165,80	165,80	кольцевой водопровод диаметром 200 мм МКР «Университетский-2» г.Чебоксары	промколлектор №1 А проходящий по ул.Тельмана	2020	Объект №197
198	Жилой дом поз. 3 (нижний квартал) мкр "Университетский"	165,80	165,80	кольцевой водопровод диаметром 200 мм МКР «Университетский-2» г.Чебоксары	промколлектор №1 А проходящий по ул.Тельмана	2020	Объект №198
199	Многоквартирный жилой дом с крышной котельной поз. 34 в микрорайоне Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	70,00	70	водопроводная сеть диаметром d=225мм, проходящая в районе поз.35 МКР «Солнечный»	коллектор №5 d=1200 мм, проходящий в данном районе	2020	Объект №199
200	Многоквартирный жилой дом поз. 1.38 мкр "Новый город"	45,50	45,5	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №200
201	Многоквартирный жилой дом поз. 1.39 мкр "Новый город"	34,00	34	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №201
202	Многоквартирный жилой дом поз. 1.40 мкр "Новый город"	58,50	58,50	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №202
203	Многоквартирный жилой дом поз. 1.42 мкр "Новый город"	62,75	62,75	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №203
204	Многоквартирный жилой дом по ул. Кукшумская, д. 3А в г. Чебоксары	28,50	28,50	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №3а по ул. Кукшумская	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №3а по ул. Кукшумская	2020	Объект №204
205	Многоквартирный жилой дом поз. 70 в микрорайоне Солнечный в НЮР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	69,32	60,75	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр. Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5) проходящая в данном районе	2020	Объект №205
206	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 19 в микрорайоне "Кувшинка"	44,10	44,1	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2020	Объект №206
207	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз. 3 в микрорайоне "Кувшинка"	56,17	56,17	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2020	Объект №207
208	Жилой дом по ул. Магницкого, д. 16 в г. Чебоксары	66,50	66,5	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Гастелло	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №8 по ул. Гастелло	2020	Объект №208
209	Многоквартирный жилой дом поз. 1 по ул. Гастелло, д. 6/40	84,40	84,40	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Гастелло	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №8 по ул. Гастелло	2020	Объект №209
210	Многоквартирный жилой дом поз. 3 по ул. Гастелло, д. 6/40	56,25	56,25	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Гастелло	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №8 по ул. Гастелло	2020	Объект №210
211	Жилой дом поз. 9 в микрорайоне Новая Богданка (2 этап)	30,91	30,31	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2020	Объект №211
212	Жилой дом поз. 10 в микрорайоне Новая Богданка (2 этап)	67,93	66,13	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2020	Объект №212
213	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой по площади Речников в г. Чебоксары ("Ривьера")	61,52	61,52	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящей в районе дома №7 по пл. Речников	водоотводящая сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе пересечения ул.Калинина и ул.З.Яковлевой	2020	Объект №213
214	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (17 эт., 1 подъезд) поз. 1.4 жилой район "Новый город"	56,75	56,75	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2020	Объект №214

215	Многоэтажный многоквартирный жилой дом (9 эт., 2 подъезд) поз. 1.3 жилой район "Новый город"	199,56	192,02	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №22/3 по ул. Новгородская/ Композитора А.М.Токорева	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе дома №49 по ш.Марпосадское	2020	Объект №215
216	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания (9 эт., 5 подъезд) поз. 2.17 жилой район "Новый город"	56,50	56,50	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №3 по ул. Прокопьева	2020	Объект №216
217	7-этажный жилой дом (7 эт., 8 подъездов) поз. 2.18 жилой район "Новый город"	63,00	63,00	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №3 по ул. Прокопьева	2020	Объект №217
218	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.24 в микрорайоне 5 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,20	21,20	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	канализационные сети диаметром 1000 мм, проходящие в районе 4МКР по ул.Б.Хмельницкого перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2020	Объект №218
219	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.39 в микрорайоне 3 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	21,20	21,20	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в мкр №3 района ул. Б.Хмельницкого, г.Чебоксары	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая по проспекту Г.Айги	2020	Объект №219
220	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся поз. 22 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары	36,08	36,08	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	канализационная сеть диаметром 1000 мм, проходящая в районе 4МКР по ул.Б.Хмельницкого перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2020	Объект №220
221	Жилой дом позиция 25 микрорайона №5 по ул. Б.Хмельницкого	80,00	80,00	водоводы средней зоны 2Д=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС «Заовражная» на НС III подъема №2	канализационная сеть диаметром 1000 мм, проходящая в районе 4МКР по ул.Б.Хмельницкого перед канализационным тоннелем (шахтной проходкой)	2020	Объект №221
222	Многоквартирный многоэтажный жилой дом позиция 4, 4а в 14 микрорайоне НЮР"	119,06	119,06	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2020	Объект №222
223	Жилой дом с пристроенной котельной поз.7 в мкр "Солнечный"	105	105	кольцевая сеть диаметром 315 мм., проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм., проходящая в данном районе	2020	Объект №223
224	Жилой дом с пристроенной котельной поз.24 в мкр "Солнечный-4"	190,50	190,50	водопроводная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.35 мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2020	Объект №224
225	Многоквартирный жилой дом поз.6, 6а микрорайона "Алые паруса" по ул. Энергетиков	128,50	128,50	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул.Энергетиков	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая перед КНС ТЭЦ-1 (ул.Энергетиков, д.№14Б)	2020	Объект №225
226	Многоквартирный жилой дом позиция 5 в микрорайоне, ограниченном ул. Водопроводная, К.Иванова	38,80	38,80	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе пересечения переулков Заводской/ул.Герцена	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №226
227	Многоквартирный жилой дом позиция 6 в микрорайоне, ограниченном ул. Водопроводная, К.Иванова	23,10	23,10	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по ул.Свердлова	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №227
228	Многоквартирный жилой дом позиция 2в в микрорайоне "Олимп" по ул. З.Яковлевой	100,75	100,75	водопроводная сеть диаметром 315 мм в районе дома №25 по ул.Текстильщиков	канализационный коллектор перед КНС-5 диаметром 1000 мм	2020	Объект №228
229	Многоквартирный жилой дом позиция 17 I очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	60,00	60,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А диаметром 1200 мм, проходящие в данном районе	2020	Объект №229

230	Многоквартирный жилой дом позиция 18 I очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	14,91	14,91	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А диаметром 1200 мм, проходящие в данном районе	2020	Объект №230
231	Многоквартирный жилой дом позиция 22 I очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	75,00	75,00	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А диаметром 1200 мм, проходящие в данном районе	2020	Объект №231
232	Многоквартирный жилой дом позиция 23 I очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	26,25	26,25	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А диаметром 1200 мм, проходящие в данном районе	2020	Объект №232
233	Многоквартирный жилой дом позиция 24 I очереди 7 микрорайона центральной части города Чебоксары	26,25	26,25	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в VII мкр центральной части г.Чебоксары	водоотводящие линии к Промколлектору 1А диаметром 1200 мм, проходящие в данном районе	2020	Объект №233
234	Многоквартирный жилой дом позиция 1 микрорайона "Акварель", ограниченный улицей Гражданская, жилыми домами по ул. Ак.Королева, рекой Сугутка в г.Чебоксары	127,80	127,80	водопроводная сеть диаметром 400 мм, которая будет проходить по ул.Гражданская	водоотводящая сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе КНС Байконур (в районе дома №5 по ул. Академика Королева.)	2020	Объект №234
235	Жилой дом, расположенный по ул. Автономная, д. 4	34,00	34,00	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Трудовая	водоотводящая сеть диаметром 250-315 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №235
236	Многоквартирный жилой дом позиция 43А в 14 микрорайоне НЮР по пр.Тракторостроителей	91,85	91,85	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	2020	Объект №236
237	Группа жилых домов позиция 82 (ул. Калинина)	137,5	137,5	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул.Калинина	коллектор диаметром 1500 мм, проходящий перед КНС "Главная"	2020	Объект №237
Итого нагрузка за 2018 год		4184,29	4187,86				
Итого нагрузка за 2019 год		3954,994	3944,297				
Итого нагрузка за 2020 год		3877,35	3858,84				
Итого подключаемая нагрузка в 2018-2020 гг.		11625,48	11599,84				

»