



П Р И К А З

№ 196

«25» 12 2020г.

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 2020 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 №03/1-03/661 от 08.10.2020г.).

2. Изменить перечень мероприятий на 2020 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 30.12.2020г. 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 Шленскова Б.П.

Директор

В.С. Васильев

Приложение 1 к Приказу № 196 от 25.12.2020г.
 «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
Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения.											
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение:											
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:											
1.1.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по пр. М.Горького	участки водовода:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	1,53				56150,86			
		участок водоводной сети от дома №49 до дома №27 по пр. М.Горького			0,47				19455,23		
		участок водоводной сети от дома №27 по пр.М.Горького до дома №9 по пр. М.Горького				0,68				17617,95	

		участок водопроводной сети от дома №5 по пр.М.Горького до дома №3 по пр.М.Горького					0,38				19077,68
1.1.2.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. К.Иванова	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,65				6897,50			
		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	
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	1,00				10256,09			
		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	
1.1.4.	Реконструкция системы	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к	0,065				1120,19			

	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»)	участок водопроводной сети в районе дома №15 по ул. Ярмарочная	сетям водоснабжения			0,065			1120,19	
1.1.5.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности (прокладка водопровода-перемычки d=315 мм от водопровода d=500 мм (ул. Гагарина) до проектируемого водопровода МКР «Серебряные ключи»)	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,36				5102,36		
		участок водопроводной сети от дома №33 по ул. Гагарина до МКР "Серебряные ключи"			0,280		4403,00			
		участок водопроводной сети в районе дома №33				0,082			699,36	
1.1.6.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участки водопроводной сети:	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,777				16049,11		
		участок водопроводной сети от дома №14 до дома №12 по Складскому проезду			0,220		2071,23			
		участок водопроводной сети				0,425			11543,88	

		от дома №12 по Складскому проезду до дома №3 по проезду Соляное вдоль производственных зданий					0,132				2434,00
1.1.7.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская	участки водовода: участок водопроводной сети от дома №19 до дома №37 по ул. Гражданская	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,33	0,33	0,00	0,00	3172,80	3172,80		
1.1.8.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети по ул.Гражданская от водовода 2d=1000 мм по ул.Эльмена до водовода d=900 мм по ул.Крылова	участки водовода: участок водопроводной сети от дома №62 по ул.Гражданская до дома №58 по ул. Гражданская (пересечение ул. Гражданская и ул. Яноушека)	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,40		0,40		25,00		25,00	
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 №31 по ул. Энтузиастов	Плата за подключение к сетям водоснабжения	0,56			0,56	0,00			10280,71

1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):

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		8062,20	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			5418,55		
Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								120673,53	41613,39	41149,84	37910,30
стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								120673,53	41613,39	41149,84	37910,30
плата за подключение к сетям водоснабжения								120673,53	41613,39	41149,84	37910,30
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:											
2.1.1.	Строительство 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	1,888	0,225		4017,628	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 №5 до дома №37 по ул. Юности и от дома №1 до дома №19 по ул. Гальниковая пгт.				1,112			924,08		

		Сосновка									
	Стоимость выполнения мероприятия.							3214,10	1120,63	1354,210	739,26
	Налог на прибыль							803,53	280,160	338,553	184,82
2.1.2.	Строительство водопроводных сетей на Московской набережной	участок водопроводной сети от дома №17 по ул. Л.Агакова до Новосельского пляжа	амортизация по водоснабжению	1,420		1,420		989,19	0,00	989,19	0,000
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								5006,82	1400,79	2681,95	924,075
налог на прибыль								803,53	280,16	338,55	184,815
стоимость выполнения мероприятий по строительству новых объектов сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								4388,11	1120,63	2343,40	924,075
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								4017,63	1400,79	1692,76	924,075
в т.ч.: налог на прибыль								803,53	280,16	338,55	184,815
амортизация по водоснабжению								989,19	0,00	989,19	0,000
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения.											
		участки водовода:									
3.1.1.	Реконструкция системы водоснабжения Центральной части города Чебоксары	участок водопроводной сети от дома №1 по пл.Республики, вдоль ул. Ленинградская, до ул.К.Маркса, д.№38	амортизация по водоснабжению	0,695		0,335		4203,42		823,83	
		участок водопроводной сети от дома №38 до дома №52А по ул.К.Маркса				0,360				3379,59	
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	0,470		0,420	0,050	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				14318,35		1176,42		
		участок водопроводной сети по ул. М. Павлова, в районе дома №39								0,014		3821,53
		участок водопроводной сети по ул. М. Павлова, д. 35А до ул. Университетская								0,236		9320,40
3.1.4	Реконструкция водовода d-900 мм, проходящего от НС-3 подъема № 1	участок водовода от насосной станции III подъема №1 до дома №3 по ул. Энгельса	амортизация по водоснабжению	0,183	0,000	0,000	0,183	3770,37	0,00	0,00	3770,37	
3.1.5	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС "Заовражная" с установкой водопроводной камеры и запорных устройств	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции "Заовражная" по ул. Заовражная, д. 70	амортизация по водоснабжению	камера	0,000	0,000	камера	6474,92	0,00	0,00	6474,92	
3.1.6	Реконструкция дюкерного перехода через Чебоксарский залив	участок водовода от Исторической набережной до Советской набережной Чебоксарского залива	амортизация по водоснабжению	0,330	0,000	0,000	0,330	5808,30	0,00	0,00	5808,30	
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Энтузиастов.	участок водопроводной сети от пересечения ул. Энтузиастов-Эльмена до пересечения ул. Энтузиастов - Грасиса	амортизация по водоснабжению	0,534	0,000	0,000	0,534	1778,63	0,00	0,00	1778,633	

3.1.8	Реконструкция напорных водоводов НС 1 подъема ОВС "Заовражная" с установкой водопроводной камеры и запорных устройств	Водоводы сырой вода на очистной водопроводной станции "Заовражная" по ул. Заовражная, д. 70	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	камера	0,000	0,000	камера	2007,31	0,00	0,00	2007,31
	Стоимость выполнения мероприятия.							1605,85	0,00	0,00	1605,85
	Налог на прибыль							401,46	0,00	0,00	401,46
3.1.9.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	участок водопроводной сети по проезду Соляное вдоль производственных зданий	амортизация по водоснабжению	0,135	0,000	0,000	0,135	3507,44	0,00	0,00	3507,44
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети, проходящей по ул. Урукова	участок водопроводной сети по ул. Урукова	амортизация по водоснабжению	0,397	0,000	0,000	0,397	325,000	0,00	0,00	325,000
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):											
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	1	3762,994	0,00	3015,274	747,720
3.2.6.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №7 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №7 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	805,740	0,00	0,00	805,74
3.2.7.	Реконструкция двухсекционного резервуара скорого фильтра №3 ОВС «Заовражная»	Двухсекционный резервуар скорого фильтра №3 по ул.Заовражная, 70	амортизация по водоснабжению	1	0	0	1	5388,700	0,00	0,00	5388,70
3.2.8	Реконструкция открытых центральных карманов и распределительных каналов двухсекционных резервуаров скорых фильтров ОВС "Заовражная"	Карманы двухсекционных резервуаров скорых фильтров №1, 2, 4, 5, 6, 8 ОВС "Заовражная"	амортизация по водоснабжению	6	0	0	6	5033,370	0,00	0,00	5033,37
Итого по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов., в т.ч.								91305,780	18119,06	28218,814	44967,906
стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.								91305,780	18119,06	28218,814	44967,906
амортизация по водоснабжению								89298,467	18119,06	28218,814	42960,593
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль								2007,313	0,00	0,000	2007,31
в т.ч.: налог на прибыль								401,463	0,00	0,000	401,46
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:											
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		
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.								14539,69	2279,94	12259,75	0,00
амортизация по водоснабжению								14539,69	2279,94	12259,75	0,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.								231525,817	63413,179	84310,357	83802,281
налог на прибыль								1204,990	280,160	338,553	586,278

стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения	230320,826	63133,019	83971,804	83216,003
амортизация по водоснабжению	104827,347	20399,000	41467,754	42960,593
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению без учета налога на прибыль	4819,950	1120,630	1354,210	2345,110
налог на прибыль	1204,990	280,160	338,553	586,278
стоимость мероприятий, выполняемых за счет платы за подключение к сетям водоснабжения , в т.ч.	120673,53	41613,39	41149,84	37910,30

II. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения города Чебоксары

Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе:

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

1.1.1.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,53			39755,10				
		участок канализационной сети от дома №54 А до дома №44 по ул. Зои Яковлевой			0,74				14103,07		
		участок канализационной сети вдоль дома №44 до дома №20 по ул. Зои Яковлевой				0,60				16567,02	
		участок канализационной сети от пересечения ул. З.Яковлевой и пл. Речников до КНС "Главная" по ул. Калинина, д. 26						0,19			9085,01
1.1.2.	Увеличение мощности системы водоотведения КНС "Соляное"	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,41			3104,01				
		участок канализационной сети вдоль дома №13/1 по Марпосадскому шоссе со стороны пр.Гремячевский			0,41				2978,90	125,11	
1.1.3.	Реконструкция	участки сети:	Плата за	1,17			23336,18				

	системы водоотведения г.Чебоксары для увеличения пропускной способности (реконструкция канализационной сети от Загородного до Новозагородного коллектора в районе автодороги «Вятка»)	участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша	подключение к сетям водоотведения		0,43			7966,33		
		участок канализационной сети от дома №132 по ул. Советская г. Новочебоксарск в сторону д. Чемурша				0,43			5106,53	
		участок канализационной сети вдоль автодороги "Вятка" в сторону д. Чемурша					0,31			10263,32
1.1.4.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова	участки сети:	Плата за подключение к сетям водоотведения	0,33			4966,67			
		участок сети водоотведения от дома №94 до дома №82 по ул. К.Иванова (до пересечения с ул. Алатырская)				0,33			4966,67	
1.1.5.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул. 3.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	0,23			0,23	7417,68		7417,68
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	0,03			0,03	655,32		655,320

1.1.7.	Увеличение пропускной способности сетей водоотведения по ул.К.Иванова (ИРД)	участок сети водоотведения от дома №78 до дома №12 по ул.К.Иванова	Плата за подключение к сетям водоотведения	1,40			1,40	96,67			96,670
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
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	3	0	2	1	2172,67	0,00	1560,17	612,50
Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектам сетей централизованных систем водоотведения, в т.ч.								93012,18	33863,68	31018,00	28130,50
стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								93012,18	33863,68	31018,00	28130,50
Плата за подключение к сетям водоотведения								93012,18	33863,68	31018,00	28130,50
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:											
2.1. Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:											
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения в районах индивидуальной застройки города	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

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):											
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	0	0	0	0	39,730	39,73	0,000	0,000
	Стоимость выполнения мероприятия.							31,790	31,79	0,000	0,000
	Налог на прибыль.							7,950	7,95	0,000	0,000
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	20226,23	13585,08	82,65	6558,50
	Стоимость выполнения мероприятия.							16180,98	10868,06	66,12	5246,80
	Налог на прибыль.							4045,25	2717,02	16,53	1311,70
Итого по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.								29853,640	23212,490	82,650	6558,500
налог на прибыль								5970,736	4642,506	16,530	1311,700
стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)								23882,914	18569,994	66,120	5246,800
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль								29853,640	23212,490	82,650	6558,500
в т.ч.: налог на прибыль								5970,736	4642,5	16,530	1311,700
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:											
3.1.1.	Реконструкция канализационных сетей	участки сети:	амортизация по водоотведению	3,435				83699,003			

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 №6/б по ул.Хевешская и от дома № 80 вдоль по пр. Мясокомбинатский 7-ая линия				0,299			38058,245
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. 3.Яковлевой до пересечения ул. 3.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	
3.1.1.6	Реконструкция напорных линий КНС "Лапсары"	участок сети водоотведения от дома №8а по ул.Комсомольская (д.Лапсары) до дома №1 корп.1 по ул. Совхозная (пос.Лапсары)	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1,22	1,1	0,12	17023,16	0,000	14512,79	2510,38	
	Стоимость выполнения мероприятия.						13618,53	0,000	11610,23	2008,30	
	Налог на прибыль.						3404,63	0,000	2902,56	502,08	
3.1.1.7	Реконструкция канализационных сетей Новозагородного коллектора.	участок сети Новозагородного коллектора в районе гаражного комплекса "Мирный"	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	0,02	0	0	0,02	3776,56	0,000	0,00	3776,56
	Стоимость выполнения мероприятия.							3021,25	0,000	0,00	3021,25
	Налог на прибыль.							755,31	0,000	0,00	755,31
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.							104498,728	8905,000	51248,546	44345,183	
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.							10130,678	4642,500	2919,090	2569,088	
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							104498,728	8905,000	51248,546	44345,183	
амортизация по водоотведению							83699,003	8905,000	36735,758	38058,245	

капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль	20799,725	0,000	14512,788	6286,938
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль	16639,780	0,000	11610,230	5029,550
налог на прибыль	4159,945	0,000	2902,558	1257,388
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.	227364,545	65981,170	82349,192	79034,183
налог на прибыль	10130,678	4642,500	2919,090	2569,088
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения	217233,867	61338,670	79430,102	76465,095
амортизация по водоотведению	83699,003	8905,000	36735,758	38058,245
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению без учета налога на прибыль	40522,69	18569,99	11676,35	10276,35
налог на прибыль	10130,678	4642,50	2919,09	2569,088
Плата за подключение к сетям водоотведения	93012,18	33863,68	31018,00	28130,50
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.	458890,361	129394,349	166659,549	162836,463
налог на прибыль	11335,668	4922,660	3257,643	3155,365
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	447554,694	124471,689	163401,907	159681,098
амортизация по водоснабжению и водоотведению	188526,350	29304,000	78203,512	81018,838
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению без учета налога на прибыль	45342,644	19690,624	13030,560	12621,460
налог на прибыль	11335,668	4922,660	3257,643	3155,365
плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения	213685,71	75477,07	72167,84	66040,80

».

Приложение №2 к Приказу № 196 от 25.12.2020г.
 «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	27,300	27,300	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	99,750	99,750	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	1,752	0,000	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	2,148	0,000	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	54,030	54,030	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»)	33,820	33,820	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая по ул. Ф.Энгельса в районе поз.3.1.	Канализационная сеть Д=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	110,500	110,500	водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая в районе поз.2 по ул. Радужная	канализационная сеть Д=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	56,250	56,250	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»)	24,840	24,840	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	1,660	1,660	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	Многokвартирный жилой дом поз.8 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания по ул.Чернышевского в г.Чебоксары по адресу: ул. Эльмена, д. 24	68,380	68,380	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая по ул. Эльмена в районе позиции 8	Канализационная сеть Д=250 мм, проходящая по ул. Эльмена в районе позиции 8	2018	Объект №11
12	Многoэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз.5 и 5а по ул. Ленинского Комсомола, МКР "Кувшинка"	44,060	44,060	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	162,000	162,000	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	144,550	144,550	сеть диаметром 900 мм, проходящая по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5), проходящая в данном районе	2018	Объект №14
15	Многoэтажный жилой дом по ул.Петрова, 9	97,840	97,840	водопроводная сеть диаметром 150 мм, проходящей по ул. Петрова	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящей по ул. Петрова	2018	Объект №15
16	Многoэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.45 по ул. Стартовая МКР №1 жилого района "Новый город"	42,340	42,340	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №16
17	Многokвартирный жилой дом поз.1.14 по ул. Стартовая, МКР №1 жилого района "Новый город"	56,760	56,760	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №17
18	Многoэтажный многоквартирный жилой дом позиция 18 (1 и 2 этапы) в 14 микрорайоне НИОР г.Чебоксары	112,870	112,870	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	Многokвартирный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой поз.12 по ул. Герцена (ЖК «Премьер»)	54,500	54,500	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №19
20	Многokвартирный жилой дом поз.13 по адресу: в микрорайоне ограниченном ул.Водопроводная и ул.К.Иванова в г. Чебоксары	26,670	26,670	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Герцена	2018	Объект №20
21	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.2.16 жилого района "Новый город"	24,360	24,360	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №21
22	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.11 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	41,580	41,580	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №22
23	Многoэтажный многоквартирный жилой дом (поз.1.7) мкр. «Новый город», ул. Композитора А.М. Токарева, д. 2	41,580	41,580	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №23
24	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.8 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	95,750	95,750	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №24
25	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.13 по ул. Стартовая жилого района "Новый город"	93,750	93,750	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №25
26	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.6 по ул. Токарева жилого района "Новый город"	58,500	58,500	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №26
27	Многoэтажный многоквартирный жилой дом поз.1.2 мкр.№1 жилого района «Новый город»	32,970	32,970	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №27
28	Многoэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой поз.8 ул.Л.Комсомола, в МКР "Кувшинка"	58,700	58,700	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	водовод диаметром 800 мм, проходящий по ул. Ленинского Комсомола	2018	Объект №28

29	Многokвартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями в 14 мкр НЮР г.Чебоксары (Асламаса, 34)	40,348	40,348	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"	58,500	58,500	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»	5,320	5,320	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2018	Объект №31
32	Кассово-инкассаторский центр Чувашского отделения №8613 ПАО Сбербанк	0,450	0,450	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	58,060	58,060	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"	24,360	24,360	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	0,190	0,190	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	9,500	9,500	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	52,690	52,690	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	Многokвартирный 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»)	43,510	43,510	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	0,300	0,000	Водопроводная сеть D=400 мм, проходящая по пр. Лапсарский	-	2018	Объект №39
40	Многokвартирный жилой дом переменной этажности со встроенной автостоянкой поз.6 мкр. «Университетский-2»	154,980	154,980	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	Многokвартирный жилой дом с предприятиями обслуживания по ул.Калинина, поз. 83 г.Чебоксары	75,790	75,790	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	0,990	0,990	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	1,220	0,800	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	0,250	0,250	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	0,250	-	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	55,160	55,160	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	0,230	0,230	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 помещениями обслуживания по адресу: г.Чебоксары, ул.Чернышевского, 27	61,720	61,720	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	19,360	19,360	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	0,200	0,200	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	221,380	221,380	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	60,500	60,500	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (6-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	89,250	89,250	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая в районе поз. 32 мкр. «Солнечный» (6-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	53,750	53,750	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	79,000	79,000	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	53,750	53,750	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	30,615	30,615	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	90,000	90,000	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)	37,010	37,010	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»)	66,104	66,104	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	0,250	0,250	сеть диаметром 600 мм, проходящая в районе дома №18А по проезду Дорожный/сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома	водоотводящая сеть, проходящая по территории ООО «Компания Юкка».	2018	Объект №61

				№18А по проезду Дорожный.			
62	Жилой дом поз. 42 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной в НЮР, мкр. «Солнечный»	56,600	56,600	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	90,000	90,000	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	Многоквартирный жилой дом по ул. Магницкого, д. 7	28,250	27,250	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	0,380	0,380	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	3,800	3,800	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	62,598	62,598	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.Байдукова, путем их кольцевания. Диаметр кольцующего 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	0,190	0,190	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	133,000	133,000	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 «Аквапарк «Амазонленд» - 1 этап (1 очередь здание технического помещения, здание туалета)	4,390	4,390	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	1,000	4,990	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	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз.4 в мкр. «Университетский-2» (2 очередь)	115,710	115,710	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	0,250	0,250	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	28,820	28,820	сеть диаметром 110 мм, проходящая по ул. Свердлова	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая по ул. Свердлова	2018	Объект №74
75	Многоквартирный 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»)	48,640	48,640	водопроводная сеть диаметром 315-500 мм, проходящая в данном районе	существующая водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в данном районе	2018	Объект №75

76	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1 по ул.Л.Комсомола г.Чебоксары(первый этап строительства-блок А)	40,540	40,540	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	30,250	30,250	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	30,250	30,250	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	7,000	7,900	сеть водоснабжения промышленного (индустриального) парка	канализационная сеть промышленного (индустриального) парка	2018	Объект №79
80	Производственная база (ул.Прямая, 79)	0,000	5,000	-	Загородный коллектор диаметром 800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское.	2018	Объект №80
81	Коммунально-складские сооружения с.Альгешево, ул.Лесная, д. 2а	0,210	0,000	сеть диаметром 160 мм, проходящая по ул. Лесная (с. Альгешево).	-	2018	Объект №81
82	Автомобильная мойка по ул. Гражданская, д. 53 в г. Чебоксары	6,000	6,000	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"	0,240	0,000	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	22,500	22,500	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	38,000	38,000	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	28,550	28,550	водопроводная сеть D=160 мм, проходящая на кадетский корпус	канализационная сеть D=200 мм (т.1) и D=315 мм (т.2), проходящая от кадетского корпуса	2018	Объект №86
87	Жилой дом по ул. К. Иванова, д. 94	80,220	80,220	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	0,300	0,300	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 НИОР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	30,250	30,250	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	0,800	0,800	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	20,500	20,500	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	42,140	42,140	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	24,400	24,400	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (т.1 и т.2), проходящая по пер. Огнеборцев	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая по пр.Ленина	2018	Объект №93

	Чувашии, г. Чебоксары, пр. Ленина, д.12						
94	Гаражный бокс №12 (комната №13-по плану) ул. Чернышевского, д. 11	0,210	0,210	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	0,600	0,600	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	30,250	30,250	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	33,250	33,250	Водопроводная сеть диаметром 300 мм (т.1 и т.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	0,500	0,500	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	29,500	29,500	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"	93,750	93,750	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	88,640	88,640	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	133,140	133,140	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)	44,200	44,200	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"	45,000	45,000	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	12,800	12,800	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	21,200	21,200	водоводы средней зоны 2D=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	21,200	21,200	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	45,000	45,000	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"	12,800	12,800	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	0,350	3,660	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"	56,750	56,750	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	112,270	112,270	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	31,000	31,000	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	31,000	31,000	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	31,000	31,000	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	56,500	56,500	кольцевая сеть диаметром 225 мм, проходящая в данном районе	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящей 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»	32,500	32,500	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	56,750	56,750	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 встроено-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и подземными автостоянками (I этап, блок-секции В, Г), позиция 2 по ул. Афанасьева, д. 14	71,500	71,500	существующая сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая линия в приток промколлектора №1 А диаметром 800 мм, проходящая по пр. Московский	2019	Объект №121
122	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз. 19 с отдельно стоящей автостоянкой поз. 19а (1 очередь 7 микрорайона центральной части города)	51,250	51,250	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	73,000	73,000	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	60,000	60,000	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 встроено-пристроенными помещениями и встроеной подземной автостоянкой (поз.7) по ул.Л.Комсомола	69,700	69,700	водопроводная сеть диаметром 800 мм., проходящая по ул. Ленинского комсомола	водоотводящая сеть диаметром 500 мм., проходящая по ул. Ленинского Комсомола	2019	Объект №126

127	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями поз. 15, микрорайон, ограниченный улицами Водопроводная и К. Иванова	38,800	38,800	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	Многokвартирный жилой дом поз.11 в мкр, ограниченном ул. Водопроводная и К.Иванова г.Чебоксары	46,500	46,500	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	Многokвартирный жилой дом поз. 4 с отдельно стоящими автостоянками поз. 4А и поз. 4Б I очередь 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	108,000	108,000	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	5,860	5,860	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	23,100	23,100	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	0,540	0,540	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"	48,280	48,280	кольцевая водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в микрорайоне «Университетский-2»	промколлектор №1А, проходящий по ул. Тельмана	2019	Объект №133
134	Многokвартирный 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	146,270	146,270	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	Многokвартирный 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	145,080	145,080	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	3,840	3,840	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 многokвартирный жилой дом поз.1.43 жилого района "Новый город"	67,250	67,250	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	внутриплощадочные сети жилого района "Новый город"	2019	Объект №137
138	Многokвартирный жилой дом (позиция 21) по ул. Академика РАН Х.М.Миначева	52,930	47,880	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	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями (позиция 1) по ул. Социалистическая, д. 7 корпус 2	154,390	152,590	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	48,700	48,700	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	12,000	17,250	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"	107,540	100,200	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»	135,000	135,000	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»	135,000	135,000	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	73,640	73,640	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	51,030	51,030	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»	45,000	45,000	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	12,070	12,070	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	93,950	93,920	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"	126,560	126,560	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")	24,360	24,360	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"	52,920	52,920	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	0,300	0,000	существующая сеть диаметром 90 мм, проходящая по ул.Молодежная (с.Альгешево)	-	2019	Объект №153
154	Двухэтажный салон ритуальных услуг, проспект Московский, д. 9	0,530	0,530	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	33,750	33,750	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г.Чебоксары	2019	Объект №155
156	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания по ул. Бичурина, 1а	87,680	87,680	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул. Волкова.	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №11 по ул. Бичурина	2019	Объект №156
157	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями торговли (позиция 16) по ул. Эльмена, д. 36	73,490	73,490	существующие водоводы 2Ду=1000 мм, проходящие по ул.Эльмена от ОВС "Заовражная"	Промколлектор 1А диаметром 700мм	2019	Объект №157
158	Фельдшерско-акушерский пункт д.Вурманкасы, ул. Победы, д. 5а	0,300	0,000	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	0,300	0,000	существующая сеть диаметром 100 мм, проходящая по ул. Полевая	-	2019	Объект №159

160	Гараж-мастерская по ш.Марпосадское, д. 4	0,190	0,000	существующая сеть диаметром 150 мм, проходящая по проезду Кабельный	-	2019	Объект №160
161	Жилой дом поз. 17 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	90,000	90,000	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 №161
162	Склад по пр.Машиностроителей, д. 1Л	0,480	0,000	водопроводная сеть диаметром 300 мм, проходящая по проезду Машиностроителей		2019	Объект №162
163	Административное здание по пр.Автозаправочный	0,310	0,310	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 многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по бул. Миттова в г. Чебоксары ЧР	5,860	10,440	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»	32,500	32,500	водопроводная сеть диаметром 900 мм, проходящей по пр.Тракторостроителей	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм (коллектор №5) проходящая в данном районе	2019	Объект №165
166	Многоквартирный жилой дом (позиция 22) по ул. Академика РАН Х.М.Миначева, д. 17, корп. 1	52,930	47,880	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	1,200	1,200	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	0,000	0,160	-	Загородный коллектор диаметром 800 мм, проходящий по шоссе Марпосадское	2019	Объект №168
169	Административное здание по адресу пр. Мира, 1 "д"	0,000	1,300	-	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая по территории ОЖДХ	2019	Объект №169
170	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест в микрорайоне "Волжский-3"	62,030	62,030	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	59,250	59,250	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"	95,000	95,000	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	2,500	0,000	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	0,150	0,000	водопроводная сеть диаметром 50 мм, проходящая в районе дома №29а по проезду Лапсарский	-	2019	Объект №174
175	Многоквартирный жилой дом поз. 4 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,720	35,720	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)	45,000	45,000	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	1,500	1,500	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая по проезду Базовый	2019	Объект №177
178	Многоквартирный жилой дом поз. 2 б по ул. 3. Яковлевой, д. 58 в микрорайоне «Олимп»	100,750	100,750	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	0,240	0,000	водопроводная сеть диаметром 100 мм, проходящей по ул. Чандровская	-	2019	Объект №179

180	Помещение гаражно-боксвого типа с офисами по пер. Ягодный, д. 6	0,240	0,240	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	0,530	0,530	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	0,260	0,000	водопроводная сеть диаметром 600 мм, проходящая по шоссе Марпосадское	-	2019	Объект №182
183	Жилой дом поз. 20 мкр. 5 района ул.Б.Хмельницкого	111,000	111,000	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	1,500	0,000	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"	0,080	0,080	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	1,500	1,500	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	2,400	2,400	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	Многоквартирный жилой дом поз. 3 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	35,910	35,910	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В.Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2019	Объект №189
190	Цех по обработке металла ООО "Темп" по пр.Тракторостроителей, Технопарк, 2-ая очередь	1,500	1,500	внутриплощадочная водопроводная сеть диаметром 250 мм промышленного (индустриального) парка	внутриплощадочная система водоотведения диаметром 200 мм промышленного (индустриального) парка	2020	Объект №190
191	Многоквартирные жилые дома поз. 12 (II этап строительства – блок-секции В, Г, Д) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка»	112,000	112,000	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	Складское помещение по пр. Мира, д. 62 "В"	0,240	0,240	сеть диаметром 500 мм, проходящая по пр. Мира	водоотводящая сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №76 В по пр. Мира	2020	Объект №192
193	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и подземными автостоянками поз. 13 (I этап строительства - подпозиция 13/2) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка»	72,000	72,000	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 №193
194	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз. 24 в микрорайоне «Университетский-2» в СЗР г. Чебоксары	171,480	171,480	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. 6 в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в СЗР г. Чебоксары	79,870	79,870	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	Многоэтажный жилой дои с пристроенной котельной поз.7 1 этап микрорайон 4 жилого района "Солнечный"	35,970	35,970	кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №196
197	Магазин по ул.Гражданская, д. 30А	0,200	0,200	водопроводная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	канализационная сеть D=300 мм, проходящая по ул. Гражданская	2020	Объект №197
198	Магазин товаров первой необходимости поз.13 мкр Солнечный	1,800	1,800	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 №198
199	Автомойка на 4 поста с замкнутой системой очистки сточных вод по ул. Чернышевского	4,500	4,500	Водопроводная сеть D=225 мм, проходящая по ул. Эльмена	Канализационная сеть D=250 мм, проходящая по ул. Эльмена	2020	Объект №199
200	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.38 ул. Музыканта В.А.Галкина, д. 10, в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	45,500	45,500	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №200
201	Многоквартирный жилой дом позиция 46 по пр.Тракторостроителей в 14 микрорайоне Новоожного района г.Чебоксары	161,600	158,000	кольцевая сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР	2020	Объект №201
202	Многоэтажный многоквартирный жилой дом позиция 1.40 ул. Музыканта В.А.Галкина, д. 8, в микрорайоне №1 жилого района «Новый город»	58,500	58,500	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №202
203	Многоквартирный жилой дом поз. 1.42 микрорайон №1 жилого района "Новый город"	62,750	62,750	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	28,500	28,500	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	Реконструкция пожарного депо с 2-этажным административным зданием со строительством 5-этажного пристроя под кафе, офисные и торговые помещения до 2-этажного склада негорючих материалов	1,600	1,600	сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №5 по ш. Марпосадское	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая по ш. Марпосадское	2020	Объект №205
206	Жилой дом с пристроенной котельной (позиция 26 в мкр. «Солнечный-4») по ул. Писателя Л.Таллерова, д.24	190,500	190,500	сеть диаметром 225 мм., проходящая в микрорайоне "Солнечный"	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм., проходящая в данном районе (коллектор №5)	2020	Объект №206
207	Индивидуальный жилой дом, п. Сосновка, мкр. Первомайский, ул.Родниковая, д. 17	2,000	0,000	сеть диаметром 50 мм, проходящая в районе дома №63 по ул. Родниковая		2020	Объект №207
208	Универсальный блок обслуживания жилой застройки в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары	14,160	14,160	существующая сеть диаметром 300 мм, проходящая в XIV микрорайоне НЮР	водоотводящая сеть диаметром 1000 мм, проходящая в 14 МКР НЮР г.Чебоксары	2020	Объект №208
209	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом-ясли на 60 мест по ул. Гастелло, д. 6/40 в г. Чебоксары, поз.1 ул. Кадькова, д. 40 корпус 2	30,930	30,930	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	Многоэтажный жилой дом по ул. Гастелло, д. 6/40 в г. Чебоксары, поз.3 ул. Кадькова, д. 40 корпус 1	48,300	48,300	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	Многоквартирный жилой дом поз. 9 в микрорайоне "Новая Богданка" г. Чебоксары	75,800	75,800	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. А.В. Суворова	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая перед КНС №2	2020	Объект №211
212	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом, позиция 10, микрорайон «Новая Богданка»	51,060	51,060	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 поз. 1.41 микрорайон №1 жилого района "Новый город"	46,420	46,420	водопроводная сеть 200 мм, проходящая по улице Новгородская	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №213
214	Многоквартирный жилой дом поз.56 в мкр 1А ЦЧ г. Чебоксары ЧР	22,420	22,420	водопроводная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №41 по ул.	водоотводящая сеть диаметром 225 мм проходящая в данном районе	2020	Объект №214

				Базарная			
215	Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 1.3 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	199,560	192,020	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 позиция 2.19 (I этап строительства б/с «г, д, е, ж, и») микрорайон №2 жилого района «Новый город»	109,516	109,516	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 №216
217	7-этажный жилой дом по ул. Новгородская, д. 12 (поз.2.18) жилой район "Новый город"	63,000	63,000	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	Реконструкция здания стационара бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская детская больница №2» Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	23,470	23,070	сеть диаметром 300 мм, проходящая по ул. Гладкова	водоотводящая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Гладкова	2020	Объект №218
219	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз. 4, 4а по пр. Тракторостроителей, 14 мкр НИОР	119,060	119,060	сеть диаметром 300 мм, проходящая в 14 микрорайоне НИОР	водоотводящая линия к промколлектору №3 диаметром 600 мм, или к коллектору №10 диаметром 1200 мм	2020	Объект №219
220	Средняя общеобразовательная школа на 1600 ученических мест поз.1.34 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» города Чебоксары	162,750	162,750	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Новгородская	водоотводящая сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе дома №18 по ул.А.М.Токарева	2020	Объект №220
221	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями (позиция 42) в 14 микрорайоне НИОР г. Чебоксары	43,200	43,200	сеть диаметром 300 мм, проходящая в XII микрорайоне НИОР	промколлектор №3 диаметром 800 мм или к коллектору №10 диаметром 1200 мм	2020	Объект №221
222	Создание туристско-рекреационного кластера "Этническая Чувашия", Чувашская Республика, "Этнокомплекс "Амазония", г.Чебоксары. Комплекс "Город аттракционов" со Зданием Выставочного зала	0,300	0,600	сеть диаметром Ду= 160 мм, проходящая по территории парка 500 лет Чебоксар	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по территории парка	2020	Объект №222
223	Многоквартирный жилой дом позиция 26 по ул.Ярмарочная, д. 27	81,376	81,376	водопроводная сеть Д=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	водоотводящая сеть Д=200 мм, проходящая в районе дома №10 по ул. Ярмарочная	2020	Объект №223
224	Жилой дом поз.20 в мкр. "Солнечный-4", I этап строительства в НИОР по пр. Тракторостроителей г. Чебоксары	41,160	41,160	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	Создание туристско-рекреационного кластера "Этническая Чувашия", Чувашская Республика, "Этнокомплекс "Амазония", г.Чебоксары. Комплекс "Город аттракционов" (с фундаментами под аттракционы) с обслуживающими зданиями (здание санитарно-гигиенического пункта, здание гриль-бара).	0,380	0,750	сеть диаметром Ду= 160 мм, проходящая по территории парка 500 лет Чебоксар	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая по территории парка	2020	Объект №225
226	Многоэтажный жилой комплекс со встроенной подземной автостоянкой и объектами обслуживания поз. 5 в микрорайоне, ограниченном ул. Водопроводная, К.Иванова	38,010	38,010	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе пересечения переулок Заводской/ул.Герцена	водоотводящая сеть диаметром 315 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №226
227	Многоквартирный жилой дом поз. 6 в микрорайоне, ограниченном ул.Водопроводная и ул. К.Иванова в г.Чебоксары	23,100	23,100	водопроводная сеть диаметром 110 мм, проходящей по ул.Свердлова	водоотводящая сеть диаметром 400 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №227
228	Жилой дом позиция 21 в мкр. «Солнечный-4», I этап строительства в НИОР по пр.Тракторостроителей	41,160	41,160	сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе поз.35 мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе (коллектор №5)	2020	Объект №228

229	Многоквартирный жилой дом (поз.17) I очередь VII микрорайона центральной части г.Чебоксары	33,600	33,600	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 Ючердь 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	14,910	14,910	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	63,000	63,000	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	Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной (позиция 6, первый и второй этап строительства) микрорайон 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	107,780	91,350	кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм., проходящая в данном районе	2020	Объект №232
233	Многоквартирный жилой дом с пристроенной котельной позиция 3 микрорайон 4 жилого района «Солнечный» Новоюжного планировочного района	61,990	45,570	сеть диаметром 315 мм, проходящая в мкр «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №233
234	Жилой дом поз.1 (1 этап) в микрорайоне "Акварель", ограниченном улицами Гражданская, жилыми домами по ул. Академика Королева, рекой Сугутка	51,900	51,900	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	34,000	34,000	водопроводная сеть диаметром 250 мм, проходящая по ул. Трудовая	водоотводящая сеть диаметром 250-315 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №235
236	Жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и крышной котельной позиция 43 в микрорайоне "Солнечный" НЮР по пр.Тракторостроителей, 6-р Солнечный, д. 16	59,500	59,500	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 со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой (I этап, блок-секция А, Б, и II этап, блок-секция В, Г, позиция 82)	107,670	107,670	водопроводная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул.Калинина	коллектор диаметром 1500 мм, проходящий перед КНС "Главная"	2020	Объект №237
238	Магазин по ул.ДРСУ д. 1А в д. Б.Карачуры	0,500	0,000	существующая сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №1А по ул.ДРСУ (д.Б.Карачуры)	-	2020	Объект №238
239	Реконструкция объекта незавершенного строительства по пр. ул. Ленинского Комсомола, д. 1в	0,976	0,976	сеть диаметром 800 мм, проходящая по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №4Б по проспекту И.Яковлева	2020	Объект №239
240	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (III этап: блок-секция Д и автостоянка №1)	24,900	24,900	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул. Афанасьева	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №240
241	Нежилое здание по ул.Ленинского Комсомола, д.24а	0,600	0,600	сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №20 по ул. Ленинского Комсомола	водоотводящая сеть диаметром 150-200 мм, проходящая в районе дома №24 по ул. Ленинского Комсомола	2020	Объект №241
242	Региональный центр по хоккею при БОУ ЧР «Чувашский кадетский корпус Приволжского федерального округа имени Героя Советского Союза А.В.Кочетова»	25,210	24,200	сеть диаметром 300 мм, проходящая по бульвару Эгерский	сеть диаметром 300 мм, проходящая по бульвару Эгерский	2020	Объект №242
243	Многоквартирные жилые дома поз. 12 (I этап строительства – блок-секции А, Б) микрорайон 2 «А» центральной части города Чебоксары «Грязевская стрелка»	41,000	41,000	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 №243
244	2-этажные предприятия обслуживания поз.1.12а2 в микрорайоне №1 жилого района «Новый город» г. Чебоксары	3,450	3,450	сеть диаметром 300 мм, проходящая по проспекту Чебоксарский	Загородный коллектор, проходящий по шоссе Марпосадское	2020	Объект №244

245	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз.1 по ул.Энтузиастов, д.1А г.Чебоксары	56,670	56,670	сеть диаметром 200 мм, проходящая по ул.Олега Кошевого	водоотводящая линия в Промколлектор №1 «А» диаметром 1200 мм	2020	Объект №245
246	Торгово-выставочное здание по про Базовый д 4М	0,360	0,000	сеть диаметром 150 мм, проходящая по проезду Базовый	-	2020	Объект №246
247	Магазин по ул. Сосновская д 73	0,360	0,360	существующая сеть диаметром 110 мм, проходящая в районе дома №65 по ул. Сосновская	водоотводящая сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе дома №65 по ул. Сосновская	2020	Объект №247
248	Салон по продаже спортивного и туристического снаряжения в д. Типсирмы Чебоксарского района Чувашской Республики	0,160	0,000	сеть диаметром 400 мм, проходящая по шоссе Марпосадское	-	2020	Объект №248
249	Производственное здание производства изделий на основе композитных материалов пр. Тракторостроителей, Индустриальный парк	8,650	8,650	внутриплощадочная водопроводная сеть диаметром 250 мм промышленного (индустриального) парка	внутриплощадочная система водоотведения диаметром 200 мм промышленного (индустриального) парка	2020	Объект №249
250	Жилой дом переменной этажности поз.1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и автостоянками (4 этап: б/с Е, Ж) в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева г.Чебоксары	38,430	38,430	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Афанасьева.	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №250
251	Жилой дом поз.3 в группе жилых домов в районе ул.Афанасьева г.Чебоксары	29,400	29,400	сеть диаметром 2Д=600 мм, проходящая в районе дома №15 по ул.Афанасьева.	водоотводящая сеть диаметром 300 мм, проходящая на КНС «Афанасьева»	2020	Объект №251
252	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания поз.31 (III этап строительства) ул. Ярмарочная, д. 17 во II мкр ЦЧ г. Чебоксары	24,520	24,520	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	2020	Объект №252
253	Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной (позиция 7, третий этап), ул. Сергея Бутякова, дом 4	49,250	49,250	кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №253
254	Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной (позиция 7, второй этап) по ул. Сергея Бутякова, дом 4	59,000	59,000	кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в микрорайоне «Солнечный»	водоотводящая сеть диаметром 1200 мм, проходящая в данном районе	2020	Объект №254
255	Многоквартирный жилой дом поз. 2в в микрорайоне "Олимп" по ул. 3.Яковлевой, д. 58	100,750	100,750	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая в районе поз. 2В по ул. Энергетиков	Канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе поз.2В по ул.Энергетиков	2020	Объект №255
256	Жилой дом поз.1 (2 этап) в микрорайоне "Акварель", ограниченном улицами Гражданская, жилыми домами по ул. Академика Королева, рекой Сугутка	40,500	40,500	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 №256
257	Складское здание Дорожный проезд 6А	0,190	0,000	Водопроводная сеть Д=90 мм, проходящая по пр.Дорожный	-	2020	Объект №257
258	Магазин б-р Солнечный, поз. 26, здание 4А	0,600	0,600	Водопроводная сеть Д=225 мм, проходящая в районе данного объекта по б-ру Солнечный	Канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе данного объекта по б-ру Солнечный	2020	Объект №258
259	Пристроенная котельная к жилому дому поз.24 в мкр."Солнечный-4" в НЮР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	2,387	2,387	Водопроводная сеть Д=160 мм, проходящая в районе поз.24 мкр «Солнечный-4»	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.24	2020	Объект №259
260	Пристроенная котельная к жилому дому поз.23 в мкр."Солнечный-4" в НЮР по пр.Тракторостроителей г.Чебоксары	2,387	2,387	Водопроводная сеть Д=160 мм, проходящая в районе поз.23 мкр «Солнечный-4»	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе поз.23	2020	Объект №260

261	Плавательный бассейн "Университетский" для студентов и сотрудников ФГБОУ ВО "ЧГУ им. И.Н.Ульянова"	38,220	32,200	Водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая от ул. Университетская в сторону дома №38 корп.2 по ул. Университетская	Канализационная сеть диаметром 315 мм, проходящая по ул. Университетская	2020	Объект №261
262	Реконструкция здания общежития №2 ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова» с надстройкой дополнительного этажа, Московский пр., д. 27	10,109	10,109	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая по пр.Московский	Канализационная сеть диаметром 150 мм, проходящая в районе дома №27 по пр.Московский	2020	Объект №262
263	2-этажное предприятие обслуживания, пр. Чебоксарский, д. 27	0,180	0,180	Водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая по пр.Чебоксарский	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая по пр.Чебоксарский	2020	Объект №263
264	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями поз. 48 14 мкр НЮР	78,110	78,110	Водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая по ул. А.В. Асламаса	Канализационная сеть диаметром 1000 мм, проходящая по ул. А.В. Асламаса	2020	Объект №264
265	Реконструкция здания физкультурно-оздоровительного комплекса по ул. Водопроводная, д. 12А под многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	70,860	70,860	Водопроводная сеть Д=600 мм, проходящая по ул. Водопроводная	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая проходящей в районе дома №12а по ул. Водопроводная	2020	Объект №265
266	Здание органов делового управления пр-т Тракторостроителей, здание 74 Б, строение 1	0,320	0,320	Водопроводная сеть Д=300 мм, проходящая по ул. А.В. Асламаса	Канализационная сеть диаметром 600 мм, проходящая по ул. А.В. Асламаса	2020	Объект №266
267	Многоквартирный многоэтажный жилой дом поз.13 в мкр 1А центральной части города Чебоксары	48,600	48,600	Водопроводная сеть Д=250 мм, проходящая по ул. 1-ая Чапаева	Канализационная сеть диаметром 225 мм, проходящая в районе дома №6 по ул.Н.Смирнова	2020	Объект №267
268	Многоквартирный жилой дом поз.4 микрорайон 4 жилого района "Солнечный" Новоюжного планировочного района г. Чебоксары	29,560	45,990	Водопроводная сеть Д=315 мм, проходящая в районе поз.3 по ул. Л.Таллерова	Канализационная сеть диаметром 250 мм, проходящая в районе поз.3 по ул.Л.Таллерова	2020	Объект №268
269	Многоквартирный жилой дом позиция 72 в мкр «Солнечный» в НЮР по пр. Тракторостроителей	20,370	20,370	Внутриквартальная кольцевая сеть диаметром 315 мм, проходящая в районе данного объекта	Канализационная сеть диаметром 200 мм, проходящая в районе данного объекта	2020	Объект №269
Итого нагрузка за 2018 год		4184,285	4187,855				
Итого нагрузка за 2019 год		3954,994	3944,297				
Итого нагрузка за 2020 год		3606,571	3569,041				
Итого подключаемая нагрузка в 2018-2020 гг.		11243,707	11188,830				

».