

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Чувашской Республики
от 30.12.2016 № 03/1-03/1304

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики от 16 декабря 2013 г. № 03/1-03/481

В приложение № 3 к указанному приказу внести следующие изменения:

а) абзацы шестой-седьмой раздела I «Содержание проблемы и обоснование необходимости разработки Программы» изложить в следующей редакции:

«на 2016 г.: водоснабжение – 2583,61 м3/сут, водоотведение – 1992,94 м3/сут.;

на 2017 г.: водоснабжение – 4147,53 м3/сут, водоотведение – 8179,53 м3/сут. (в т.ч. 4147,53 м3/сут. нагрузка, подключаемая на основании установленного тарифа на подключение, и 4032 м3/сут. нагрузка, подключаемая на основании платы за подключение, определенной в индивидуальном порядке);»;

б) раздел III «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«III. Объем и источники финансирования Программы

Общая сумма капитальных вложений на 2014-2017 годы составляет 353004,99 тыс. руб. без НДС с учетом налога на прибыль (приложение № 1 к Программе).

Финансовые потребности ОАО "Водоканал", необходимые для реализации Программы, будут обеспечены за счет собственных средств общества: амортизации, капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли, платы за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения, платы за подключение к сетям водоотведения, установленной в индивидуальном порядке.

Планируемый объем финансирования мероприятий Программы по источникам приведен в таблице 2.

Таблица 2

№	Источники и мероприятия*	Планируемый объем финансирования, тыс. руб. без НДС				
		Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.1.	Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	122267,62	1501,88	27928,7	37523,39	55313,65
	в т.ч. налог на прибыль:	24339,49	254,1	5585,74	7436,92	11062,73
	с суммы капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоснабжению	1187,50			250,00	937,50
	с суммы платы за подключение к сетям водоснабжения**	23151,99	254,10	5585,74	7186,92	10125,23
	стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (без учета налога на прибыль), в том числе по источникам финансирования:	97928,13	1247,78	22342,96	30086,47	44250,92
	амортизация по водоснабжению	570,18	231,38		338,80	
	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	4750,00			1000,00	3750,00
	плата за подключение к сетям водоснабжения	92607,95	1016,40	22342,96	28747,67	40500,92

1.2.	Итого по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.	19183,66			2372,88	16810,78
	стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе по источникам финансирования:	19183,66			2372,88	16810,78
	амортизация по водоснабжению	19183,66			2372,88	16810,78
1.3.	Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в т.ч.	28447,69	9208,12		12639,57	6600,00
	стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе по источникам финансирования:	28447,69	9208,12		12639,57	6600,00
	амортизация по водоснабжению	28447,69	9208,12		12639,57	6600,00
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения		169898,97	10710,0	27928,7	52535,84	78724,43
в т.ч .налог на прибыль		24339,49	254,1	5585,74	7436,92	11062,73
с суммы капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоснабжению		1187,50			250,00	937,50
с суммы платы за подключение**		23151,99	254,10	5585,74	7186,92	10125,23
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения (без учета налога на прибыль), в том числе по источникам финансирования:		145559,48	10455,9	22342,96	45098,92	67661,7
амортизация по водоснабжению		48201,53	9439,5		15351,25	23410,78
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению		4750,00			1000	3750,00
плата за подключение к сетям водоснабжения		92607,95	1016,40	22342,96	28747,67	40500,92
2.1.	Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	134361,12	3892,53	19102,25	33543,76	77822,58
	в т.ч. налог на прибыль:	26872,22	778,51	3820,45	6708,75	15564,51
	с суммы капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоотведению	4973,27			1780,32	3192,95
	с суммы платы за подключение к сетям водоотведения **	18321,74	778,51	3820,45	4928,43	8794,35
	с суммы платы за подключение, установленной в индивидуальном порядке**	3577,21				3577,21
	стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе по источникам финансирования:	107488,90	3114,02	15281,80	26835,01	62258,07
	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	19893,10			7121,29	12771,81
	плата за подключение к сетям водоотведения	73286,95	3114,02	15281,80	19713,72	35177,41
	плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке***	14308,85				14308,85

2.2.	Итого по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)	20523,74			57,28	20466,46
	в т.ч. налог на прибыль с суммы капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоотведению	4104,75			11,46	4093,29
	стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения), в том числе по источникам финансирования:	16418,99			45,82	16373,17
	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	16418,99			45,82	16373,17
2.3.	Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий, в т.ч.	28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
	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, в том числе по источникам финансирования:	28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
	амортизация по водоотведению	28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения		183106,02	8606,53	27820,41	41803,75	104875,33
в т.ч. налог на прибыль:		30976,97	778,51	3820,45	6720,21	19657,80
с суммы капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоотведению		9078,02			1791,78	7286,24
с суммы платы за подключение**		18321,74	778,51	3820,45	4928,43	8794,35
с суммы платы за подключение к сетям водоотведения, установленной в индивидуальном порядке**		3577,21				3577,21
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения (без учета налога на прибыль), в том числе по источникам финансирования:		152129,05	7828,02	23999,96	35083,54	85217,53
амортизация по водоотведению		28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению		36312,09			7167,11	29144,98
плата за подключение к сетям водоотведения		73286,95	3114,02	15281,80	19713,72	35177,41
плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке***		14308,85				14308,85
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.		353004,99	19316,53	55749,11	94339,59	183599,76
налог на прибыль		55316,46	1032,61	9406,19	14157,13	30720,53
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (без учета налога на прибыль), в том числе по источникам финансирования:		297688,53	18283,92	46342,92	80182,46	152879,23
амортизация по водоснабжению и водоотведению		76422,69	14153,5	8718,16	23553,96	29997,07
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению		41062,09			8167,11	32894,98
плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения		180203,75	4130,42	37624,76	48461,39	89987,18

* стоимость мероприятий, выполняемых в рамках подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, будет скорректирована после уточнения информации по вводимым объектам 2017 году;

** - налог на прибыль предусмотрен в соответствии со статьёй 249 Части второй Налогового кодекса Российской Федерации;

***плата за подключение, установленная в индивидуальном порядке, утверждена постановлением Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 08.11.2016 г. № 43-18/тп»;

в) раздел IV «Перечень и описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости» изложить в следующей редакции:

« IV. Перечень и описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости.

4.1. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

4.1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

4.1.1.1. Увеличение пропускной способности водовода $d=900$ мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М. Горького.

Через водовод $d=900$ мм, проходящий по ул. Лебедева и пр. М. Горького, происходит водоснабжение объектов всего города Чебоксары. В часы максимального водоразбора пропускной способности водовода недостаточно для обеспечения потребителей гарантированным (достаточным) напором. Величина пропускной способности существующего водовода не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема для подключения новых объектов к сетям водоснабжения. В связи с этим для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов в 2014-2017 годах необходимо произвести увеличение пропускной способности водовода путем увеличения его диаметра.

Водовод $d=900$ мм с пропускной способностью 1084 л/сек., проходит по ул. Лебедева и пр. М. Горького (участок от пересечения ул. Талвира и ул. Лебедева до пересечения пр. М. Горького и ул. Соколова). Планируется заменить участок водовода диаметром 900 мм на водовод диаметром 1000 мм. Протяженность участка водовода до и после выполнения мероприятия составит 0,81 км. Пропускная способность водовода диаметром 1000 мм составит 1228 л/сек.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.2. Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки $d=300$ мм от водовода $d=800$ мм (Калининский мост) до водовода $d=500$ м (ул. Текстильщиков).

В настоящее время пропускная способность системы водоснабжения г. Чебоксары составляет 240 тыс. куб.м/сут. Выполнение указанного мероприятия позволит увеличить пропускную способность системы водоснабжения города Чебоксары на 42 л/сек. В ходе выполнения мероприятия планируется произвести прокладку нового кольцевого водопровода диаметром 300 мм и протяженностью 0,83 км. Планируется произвести прокладку водопровода от водовода $d=800$ мм, проходящего в районе Калининского моста, до водовода $d=500$ мм, проходящего по ул. Текстильщиков.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.3. Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки $d=300$ мм от водовода $d=900$ мм (ул. Фучика) до кольцевого водопровода МКР "Садовый" по ул. Б. Хмельницкого).

В настоящее время пропускная способность системы водоснабжения г. Чебоксары составляет 240 тыс. куб.м/сут. Выполнение указанного мероприятия позволит увеличить пропускную способность системы водоснабжения города Чебоксары на 114 л/сек. В ходе выполнения мероприятия планируется произвести прокладку нового кольцевого водопровода диаметром 300 мм протяженностью 0,53 км. Планируется произвести

прокладку водопровода от водовода $d=900$ мм, проходящего по ул. Фучика, до кольцевого водопровода МКР "Садовый" по ул. Б. Хмельницкого.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.4. Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 109 по ул. Б. Хмельницкого.

Через участок водопроводной сети диаметром 100 мм, проходящей в районе между домами № 109 и № 113 по ул. Б. Хмельницкого, происходит водоснабжение объектов, расположенных и подключаемых по пер. Ягодный. В часы максимального водоразбора пропускная способность водопроводной сети $d=100$ мм недостаточно обеспечивает потребителей гарантированным (достаточным) напором. В связи с чем, данная пропускная способность участка водопроводной сети не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды при подключении новых объектов к сети холодного водоснабжения.

Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов будет увеличена пропускная способность указанного участка водопроводной сети холодного водоснабжения с 15 л/сек. до 22 л/сек. путем увеличения ее диаметра с 100 мм до 160 мм.

Протяженность данного участка водопроводной сети до и после выполнения мероприятия составит 0,09 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.5. Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 3 по пр. Московский.

Через участок водопроводной сети диаметром 150 мм, проходящей в районе дома № 3 по пр. Московский, планируется осуществить холодное водоснабжение многоквартирного жилого дома переменной этажности поз.10 со встроенными помещениями обслуживания и подземной парковкой по ул. Пирогова. В настоящее время пропускная способность данного участка водопроводной сети не позволяет осуществить подключение к ней новых объектов. Для подключения указанного жилого дома будет увеличен диаметр участка водопроводной сети холодного водоснабжения с 150 мм до 200 мм, в результате чего увеличится пропускная способность водопроводной сети с 26 л/сек. до 38 л/сек.

Протяженность данного участка водопроводной сети до и после выполнения мероприятия составит 0,31 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.6. Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская.

Пропускная способность участка водопроводной сети диаметром 100 мм, проходящей от дома № 7 по ул. Гражданская до начала ул. Коммунальная Слобода, в часы максимального водоразбора недостаточно обеспечивает потребителей гарантированным (достаточным) напором и не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды при подключении новых объектов.

Для создания технической возможности подключения к сетям холодного водоснабжения новых объектов по ул. Гражданская будет увеличена пропускная способность указанной водопроводной сети с 15 л/сек. до 42 л/сек. путем увеличения ее диаметра с 100 мм до 300 мм.

Протяженность данного участка до и после выполнения мероприятия составит 0,48 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.7. Увеличение пропускной способности водопроводной сети $d=400$ мм, проходящей по ул. Энтузиастов

Через участок водопроводной сети диаметром 400 мм от дома № 21 по ул. Энтузиастов до насосной станции Чапаевского завода (расположенной по адресу: дом № 1 по ул.

Социалистическая в г.Чебоксары) происходит водоснабжение объектов Юго-Западного района г. Чебоксары. В часы максимального водоразбора пропускная способность указанного участка водопроводной сети не обеспечивает потребителей гарантированным (достаточным) напором и не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды при подключении новых объектов в Юго-Западном районе города Чебоксары к сетям холодного водоснабжения. В связи с этим для создания технической возможности подключения к данному участку водопроводной сети новых объектов необходимо увеличить пропускную способность водопроводной сети со 110 л/сек. до 140 л/сек. путем увеличения её диаметра с 400 мм до 500 мм.

Протяженность данного участка до и после выполнения мероприятия составит 0,27 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.8. Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Яблочкова.

Через участок водопроводной сети $d=63-100$ мм в районе дома № 8 по ул. Яблочкова планируется осуществить холодное водоснабжение вновь вводимого объекта - многоквартирного жилого дома, расположенного в районе пересечения ул. Яблочкова и ул. Р. Зорге. Пропускная способность указанного участка водопроводной сети в настоящее время не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды для подключения к нему данного объекта. В связи с этим для создания технической возможности подключения многоквартирного жилого дома к вышеуказанной сети будет увеличена пропускная способность существующего участка водопроводной сети с 15 л/сек. до 26 л/сек. путем увеличения её диаметра до 160 мм.

Протяженность данного участка до и после выполнения мероприятия составит 0,28 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.9.

4.1.1.9. Реконструкция системы водоснабжения поселка Восточный г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки $d=200$ мм от водовода $2d=600$ мм (Марпосадское шоссе в районе дома № 30) до водопровода $d=160$ мм (в районе дома №13 пос. Восточный)).

В настоящее время пропускная способность системы водоснабжения поселка Восточный г. Чебоксары 34 л/сек. Выполнение указанного мероприятия позволит увеличить пропускную способность системы водоснабжения п. Восточный города Чебоксары на 22 л/сек. В ходе выполнения мероприятия планируется произвести прокладку нового кольцевого водопровода диаметром 225 мм и протяженностью 0,317 км. Планируется произвести прокладку водопровода от водовода $2d=600$ мм, проходящего по Марпосадскому шоссе в районе дома №30, до водопровода $d=160$ мм, проходящего в районе дома № 13 пос. Восточный.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.10. Увеличение пропускной способности водопроводной сети $d=125$ мм, проходящей по ул. К. Иванова.

Через участок водопроводной сети диаметром 125 мм, проходящей по ул. К.Иванова, происходит водоснабжение объектов, расположенных на указанной улице. В часы максимального водоразбора пропускная способность водопроводной сети $d=125$ мм не обеспечивает потребителей гарантированным (достаточным) напором. Пропускная способность участка водопроводной сети не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды для подключения новых объектов к сети холодного водоснабжения.

Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов по ул. К.Иванова и в IV микрорайоне Центральной части г. Чебоксары будет увеличена пропускная способность указанного участка водопроводной сети холодного водоснабжения с 15 л/сек до 55 л/сек путем увеличения ее диаметра с 125 мм до 250 мм.

Планируется произвести увеличение диаметра водопровода на участке от дома № 59 до дома № 77 по ул. К. Иванова

Протяженность данного участка водопроводной сети до и после выполнения мероприятия составит 0,432 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.11. Увеличение пропускной способности водопроводной сети $d=300$ мм, проходящей по Складскому проезду

Через водопроводную сеть $d=300$ мм, проходящую по Складскому проезду осуществляется водоснабжение объектов МКР «Соляное» и МКР «Гремячево». Пропускная способность указанной водопроводной сети в настоящее время не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды для подключения к ней вновь вводимых объектов в МКР «Соляное» и МКР «Гремячево» г. Чебоксары. В связи с этим для создания технической возможности подключения многоквартирных домов в МКР «Соляное» и МКР «Гремячево» к системе холодного водоснабжения необходимо увеличить пропускную способность водопроводной сети по Складскому проезду. Планируется произвести увеличение диаметра водопровода на участке от дома №3 до дома №14 по Складскому проезду. Для создания технической возможности подключения к сетям холодного водоснабжения новых объектов в МКР «Соляное» и МКР «Гремячево» будет увеличена пропускная способность указанной водопроводной сети с 85 л/сек до 135л/сек. путем увеличения её диаметра с 300 мм до 315 мм.

Протяженность данного участка водопроводной сети до и после выполнения мероприятия составит 0,882 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.1.12. Увеличение пропускной способности водопроводной сети $d=150$ мм, проходящей по ул. Петрова. Через участок водопроводной сети диаметром 150 мм, проходящей по ул. Петрова, происходит водоснабжение объектов, расположенных на указанной улице. В часы максимального водоразбора пропускная способность указанного водопроводной сети не обеспечивает потребителей гарантированным (достаточным) напором и не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды при подключении новых объектов. Для создания технической возможности подключения к сетям водоснабжения новых объектов будет увеличена пропускная способность указанной водопроводной сети холодного водоснабжения с 25 л/сек до 35 л/сек путем увеличения ее диаметра с 150 мм до 200 мм. Планируется произвести увеличение диаметра водопровода на участке от дома №9 до дома №13 по Складскому проезду.

Протяженность данного участка водопроводной сети до и после выполнения мероприятия составит 0,146 км.

4.1.1.13. Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки $d=200$ мм от водопровода $d=200$ мм (в районе д. 39 по ул. Гагарина) до водопровода $d=300$ мм (пересечение ул. Гагарина и ул. П. Лумумбы)).

Через водопроводную сеть $d=200$ мм, проходящую в районе д. 39 по ул. Гагарина планируется осуществить водоснабжение строящихся объектов по ул. Мопра. Пропускная способность указанной водопроводной сети в настоящее время не позволяет осуществить пропуск дополнительного объема воды для подключения к нему вновь вводимых объектов. В связи с этим для создания технической возможности подключения многоквартирных домов по ул. Мопра к системе холодного водоснабжения необходимо увеличить пропускную способность водопроводной сети путем выполнения прокладки водопровода-перемычки $d=200$ мм от водопровода $d=200$ мм (в районе д. 39 по ул. Гагарина) до водопровода $d=300$ мм (пересечение ул. Гагарина и ул. П. Лумумбы).

Протяженность данного участка водопроводной сети выполнения мероприятия составит 0,139 км.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.2. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

4.1.2.1. Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города Чебоксары

На ул. Сельская, ул. Кольцевая, ул. Красногорская и ул. Спартака г. Чебоксары отсутствуют сети централизованного водоснабжения. Выполнение проектирования сетей водоснабжения по указанным улицам города Чебоксары является необходимым мероприятием для дальнейшего строительства сетей водоснабжения. Необходимо подготовить проектно-сметную документацию на водопроводные сети диаметром 110 мм и общей протяженностью 8,332 км. Проектом предусматривается строительство водопроводов: от дома № 23 А до № 5А по ул. Сельская протяженностью 227 п.м; от дома № 40 А до № 29 по ул. Красногорская протяженностью 565 п.м; в районе дома № 38 по ул. Спартака протяженностью 45 п.м.

Существующая система водоснабжения поселка Чандрово находится в критическом состоянии. В связи с понижением уровня подземных вод, ростом строительства с соответствующим ростом водопотребления, поселок Чандрово испытывает острый дефицит питьевой воды, а в часы максимального водопотребления отмечается почти полное её отсутствие на возвышенных участках. Кроме того, подземная вода в районе поселка Чандрово не соответствует нормативным показателям, предъявляемым к питьевой воде. Для обеспечения потребителей поселка Чандрово питьевой водой надлежащего качества и в необходимом количестве планируется строительство централизованного водопровода от повысительной насосной станции Северо-Западного района города Чебоксары до поселка. Общая стоимость строительства объекта в ценах 1 кв. 2016 года составила 71,713 млн. рублей с НДС. Для начала строительства необходимо пройти государственную экспертизу проектно-сметной документации. Государственную экспертизу документации планируется выполнить за счет средств ОАО «Водоканал».

Водопровод будет проходить от дома № 29 Б по ул.М.Павлова до пос. Чандрово. Протяженность водопровода составит 7,5 км. Диаметр водовода 300 мм.

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоснабжению.

После проектирования сетей планируется выполнить их строительство. Строительство сетей водоснабжения на указанных улицах планируется выполнить за счет капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли по водоснабжению.

4.1.3. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения), в том числе:

Строительство скважины в пгт Сосновка.

В связи с неудовлетворительным состоянием водоснабжения пос. Сосновка в части обеспечения стабильности подачи необходимых расходов качественной питьевой воды в часы максимального водопотребления (летний поливочный период) для подключения новых объектов необходимо выполнить строительство новой артезианской скважины. Строительство скважины и водонапорной башни планируется осуществить на ул. Тальниковая. Ориентировочной дебит скважины составит 60-80 куб.м/сут.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения), в том числе:

Модернизация повысительной насосной станции (ПНС) северо-западного жилого района г. Чебоксары путем увеличения её производительности.

В настоящее время производительность ПНС в пиковый период водоразбора не позволяет производить перекачку дополнительных объемов холодной воды для вновь подключаемых объектов. Для подключения новых объектов микрорайона

«Университетский» г. Чебоксары необходимо повысить производительность ПНС с 300 куб.м/час до 400 куб.м/час.

ПНС СЗР расположена по адресу: г. Чебоксары, ул. Павлова, 29 Б.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоснабжения.

4.2. Мероприятия по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

4.2.1. Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения), в том числе:

4.2.1.1. Реконструкция РЧВ № 2 на ОВС "Заовражная".

Резервуар чистой воды на ОВС "Заовражная" предназначен для аккумуляции и хранения объемов хозяйственно-питьевой воды. Резервуар чистой воды выполняет функции регулирующих и запасных емкостей.

Износ резервуара чистой воды №2 на ОВС «Заовражная» составит 14,41 %. РЧВ № 2 на ОВС "Заовражная" является одним из наиболее важных объектов системы водоснабжения г. Чебоксары. Для обеспечения гарантированного водоснабжения города Чебоксары необходимо провести реконструкцию резервуара путем укрепления несущих конструкций. Объем резервуара составляет 10 тыс. куб. м. РЧВ № 2 находится на территории ОВС «Заовражная» по адресу: г. Чебоксары, ул. Заовражная, 70. В результате выполнения мероприятия планируется снизить к 2016 году износ до 9,5 %.

В ходе проведения реконструкции предполагается выполнить усиление обоями всех ребристых плит, восстановление защитного слоя бетона с применением современных материалов и гидрофобизацию поверхностей.

Мероприятие планируется выполнить за амортизации по водоснабжению.

4.2.1.2. Реконструкция РЧВ на НС III подъема №1.

Резервуар чистой воды на НС III подъема №1 предназначен для аккумуляции и хранения объемов хозяйственно-питьевой воды. Резервуар чистой воды выполняет функции регулирующих и аккумулирующих емкостей. Кроме регулирующего объема в резервуаре чистой воды хранится аварийный запас воды. РЧВ на НС III подъема №1 является одним из наиболее важных объектов системы водоснабжения г. Чебоксары.

Износ резервуара чистой воды на НС III подъема №1 составит 11,35 %. Для обеспечения гарантированного водоснабжения города Чебоксары и повышения качества питьевой воды необходимо провести реконструкцию резервуара путем укрепления несущих конструкций. Объем резервуара составляет 10 тыс. куб.м. РЧВ на НС III подъема №1 находится по адресу: г. Чебоксары, пр. Ленина, 35 А. В результате выполнения мероприятия планируется снизить к 2017 году износ до 7,61 %.

В ходе проведения реконструкции предполагается выполнить усиление обоями всех ребристых плит, восстановление защитного слоя бетона с применением современных материалов и гидрофобизацию поверхностей.

Мероприятие планируется выполнить за амортизации по водоснабжению.

4.2.1.3. Реконструкция НС I подъема на ОВС "Заовражная".

НС I подъема на ОВС "Заовражная" является единственной насосной станцией перекачки сырой воды г. Чебоксары на технологический процесс очистки. Износ НС I подъема на ОВС "Заовражная" составит 35,42 %. Для гарантированного водоснабжения города Чебоксары предполагается увеличить надежность НС I подъема на ОВС "Заовражная" путем проведения ее реконструкции. В результате выполнения мероприятия планируется снизить к 2017 году износ до 24,61 %.

В ходе реконструкции планируется выполнить замену составных частей НС I подъема на ОВС "Заовражная" на современные устройства с повышенными требованиями к надежности и возможностью автоматизации и диспетчеризации технологических процессов.

Мероприятие планируется выполнить за счет амортизации по водоснабжению.

4.3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе:

4.3.1. Мероприятия, направленные на достижение следующих плановых показателей качества питьевой воды:

1) доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:

Выполнение нижеперечисленных мероприятий позволит снизить указанный показатель качества питьевой воды к 2017 году до 12,36%.

- Внедрение автоматизированного комплекса преаммонизации сырой воды на очистной водопроводной станции (ОВС) «Заовражная» г. Чебоксары.

С целью предотвращения возможного образования канцерогенных веществ (хлороформа и др.) при хлорировании питьевой воды, повышения качества питьевой воды подаваемой в разводящую водопроводную сеть города, а также с целью уменьшения эксплуатационных расходов на приобретение гипохлорита натрия, на ОВС ОАО «Водоканал» планируется внедрение автоматизированного комплекса дозирования сульфата аммония перед первичным хлорированием сырой воды.

Внедрение автоматизированного комплекса преаммонизации сырой воды на очистной водопроводной станции «Заовражная» является важным мероприятием для обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения города Чебоксары. Внедрение указанного мероприятия позволит исключить «человеческий фактор» в процессе очистки воды. Процесс дозирования раствора сульфата аммония будет происходить в автоматическом режиме и отображаться на мониторе диспетчера. Внедрение автоматизированного комплекса преаммонизации сырой воды будет производиться на очистной водопроводной станции «Заовражная» по адресу: г. Чебоксары, ул. Заовражная, 70.

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоснабжению.

- Внедрение установок доочистки в Заволжье.

Вода из артезианских скважин в Заволжье подается потребителю без дополнительной очистки. Качество воды в скважинах не отвечает требованиям, предъявляемым к питьевой воде, требуется внедрение специальных методов доочистки воды. В 2015 году с целью улучшения качества питьевой воды и доведения до требований СанПиН разработан и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии план мероприятий по приведению качества питьевой воды в Заволжской части г. Чебоксары в соответствие с установленными санитарно-эпидемиологическими требованиями. Данное мероприятие включено в указанный план.

Планируется установка систем очистки подземных вод в поселках Сосновка, Октябрьский, Северный. Выбор методов очистки подземных вод, расчетных параметров сооружений и систем доочистки, а также вида и доз реагентов будет осуществлен на основании дополнительных исследований.

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоснабжению.

2) доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:

Выполнение нижеуказанных мероприятий позволит снизить указанный показатель качества питьевой воды к 2017 году до 12,23%.

- Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт Сосновка со строительством скважины.

- Физический износ сетей водоснабжения в пгт Сосновка составляет более 90%. В результате большой изношенности возникают большие потери в распределительных сетях

водоснабжения поселков. Качество воды в распределительных сетях водоснабжения также не удовлетворяет требованиям СанПиН.

Для снижения потерь и доведения воды до соответствия установленным требованиям необходимо провести:

- замену существующих сетей водоснабжения, выполненных из металлических труб, на полиэтиленовые.

В рамках выполнения реконструкции водопроводных сетей в пгт Сосновка планируется осуществить замену существующих с увеличением диаметра до 110 мм и строительство новых сетей протяженностью 0,8 км.

Источником финансирования мероприятий является амортизация по водоснабжению.

3) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:

Выполнение нижеуказанных мероприятий позволит сохранить удельный расход электрической энергии питьевой воды к 2017 году на уровне 0,23 кВт*ч/куб.м

Модернизация системы технологического и электрического оборудования ПНС СЗР.

Повысительная насосная станция Северо-Западного района (ПНС СЗР) построена в 1983 году. Технологическое и электрическое оборудование на насосной станции морально устарело и не отвечает современным требованиям к энергосбережению. Для снижения удельных расходов электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды необходимо провести:

- замену существующего насосного оборудования на оборудование с высоким КПД;
- замену существующего морально-устаревшего электрического оборудования на оборудование, отвечающее современным требованиям к энергосбережению.

ПНС СЗР расположена по адресу: г. Чебоксары, ул. Павлова, 29 Б.

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоснабжению.

4.4. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

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

4.4.4.1. Строительство сетей водоотведения и канализационных насосных станций в районах индивидуальной застройки города Чебоксары

Системы централизованного водоотведения в районах индивидуальной жилой застройки города Чебоксары развиты не в достаточной степени. В городе Чебоксары порядка 180 улиц, которые не подключены к централизованной системе водоотведения. Сточные воды на улицах, не охваченных системой канализации, отводятся в выгребные ямы, а затем вывозятся спецавтотранспортом для сброса в централизованную систему водоотведения г. Чебоксары.

В 2016 году планируется осуществить строительство канализационной насосной станции по ул. Пролетарская и напорных линий канализации для последующего подключения жилых домов по ул. Фадеева, ул. Бажова, ул.Новая, ул. Боголюбова, ул. Ш. Руставелли к централизованной системе водоотведения города Чебоксары В 2017 году будет выполнено строительство канализационной сети по ул. Фадеева, ул. Бажова, ул.Новая, ул. Боголюбова, ул. Ш. Руставелли и через р.Кукшум в сторону поселка Южный, а канализационная станция будет подключена к системе электроснабжения.

Источником финансирования мероприятия являются капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению.

4.4.1.2. Строительство внеплощадочных сетей водоотведения IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск.

Для подключения к системе водоотведения строящихся объектов IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск необходимо выполнить строительство самотечной канализационной сети протяженностью 393 п.м. Подключение будет осуществлено в существующий Новоагородный коллектор диаметром 2 метра. В ходе реализации мероприятия будет построена канализационная сеть от границ земельного

участка IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск до Новозагородного коллектора в районе дома в районе дома №37 по ул.10-ой Пятилетки.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке.

4.4.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

4.4.2.1. Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная».

По напорным линиям канализации КНС «Главная» происходит транспортировка сточных вод города Чебоксары на биологические очистные сооружения города Новочебоксарска. В настоящее время пропускная способность напорных линий канализации составляет около 200 л/сек. Пропускная способность напорных линий канализации КНС «Главная» не позволяет пропустить дополнительный объем сточных вод от новых абонентов. Необходимо провести мероприятия по увеличению пропускной способности напорных линий канализации КНС «Главная». Указанные канализационные сети проходят от здания насосной (ул. Калинина, 26) далее по ул. З. Яковлевой и ул. Энергетиков до здания КНС №5 (ул. Якимовская, 109). Диаметр напорных линий КНС «Главная» составляет 500 мм. Планируется увеличить диаметр указанной канализационной сети до 600 мм. Протяженность участка до и после выполнения мероприятия составит 1,36 км. Пропускная способность напорной линии канализации после выполнения мероприятия увеличится на 110 л/сек.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоотведения.

4.4.2.2. Реконструкция Новозагородного коллектора для увеличения пропускной способности.

По Новозагородному коллектору происходит транспортировка сточных вод города Чебоксары на биологические очистные сооружения города Новочебоксарска. Пропускная способность Новозагородного коллектора не позволяет пропустить дополнительный объем сточных вод от новых объектов IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск. Необходимо провести мероприятия по увеличению пропускной способности Новозагородного коллектора. Указанный коллектор проходит по ул. 10-ой Пятилетки города Новочебоксарск. Диаметр коллектора 2 метра. Планируется провести санацию коллектора методом навивной технологии для снижения внутренней шероховатости и увеличения пропускной способности. Протяженность участка до и после выполнения мероприятия составит 0,109 км. Пропускная способность Новозагородного коллектора после выполнения мероприятия увеличится на 110 л/сек.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке.

4.4.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения), в том числе:

4.4.3.1. Увеличение несущей способности мостовых переходов Новозагородного коллектора для увеличения объема транспортируемых стоков.

По мостовым переходам Новозагородного коллектора происходит транспортировка сточных вод города Чебоксары на биологические очистные сооружения города Новочебоксарска. Мостовые переходы расположены в районе д. Янашкасы. В пиковый период отвода сточных вод на несущие строительные конструкции воздействует максимальная нагрузка. Несущая способность мостовых переходов позволяет осуществить пропуск сточных вод в объеме 180 тыс. куб.м/сут. При подключении новых абонентов нагрузка на несущие конструкции будет увеличиваться, что может стать причиной разрушения мостовых переходов. Для подключения дополнительной нагрузки необходимо выполнить увеличение несущей способности мостовых переходов Новозагородного коллектора. Увеличение несущей способности мостовых переходов позволит увеличить транспортировку сточной жидкости на 10 тыс. куб.м/сут.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.2. Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности).

Мощность КНС №10 в пиковый период водоотведения не позволяет производить перекачку дополнительных объемов сточных новых подключаемых объектов. Для подключения новых объектов г. Чебоксары необходимо провести модернизацию системы технологического и электрического оборудования. Производительность насосной установки до выполнения мероприятия составляет 1700 куб.м/час. После выполнения мероприятия производительность составит 1800 куб.м/час.

КНС №10 расположена по адресу: дер. Янашкасы, ул. Прямая, 64.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.3. Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Тракторостроителей» (с увеличением производительности).

Мощность КНС «Тракторостроителей» в пиковый период водоотведения не позволяет производить перекачку дополнительных объемов сточных новых подключаемых объектов. Для подключения новых объектов 13 МКР НЮР г. Чебоксары необходимо провести модернизацию системы технологического и электрического оборудования.

КНС «Тракторостроителей» расположена по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 62 А.

Производительность насосной установки до выполнения мероприятия составляет 60 куб.м/час. После выполнения мероприятия производительность составит 80 куб.м/час.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.4. Модернизация технологического и электрического оборудования КНС «Соляное» путем увеличения её производительности.

В настоящее время производительность КНС «Соляное» в пиковый период водоотведения не позволяет осуществлять перекачку дополнительных объемов сточных вод при подключении новых объектов капитального строительства в микрорайоне «Соляное» г. Чебоксары. В связи с чем, планируется модернизация технологического и электрического оборудования КНС «Соляное», которая позволит повысить производительность насосной установки с 50 куб.м/час до 80 куб.м/час.

КНС «Соляное» расположена по адресу: г. Чебоксары, пр. Соляное, 4 Б.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.5. Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС № 2 путем увеличения её производительности.

Существующая система технологического и электрического оборудования КНС № 2 в пиковый период водоотведения не позволяет производить перекачку дополнительных объемов сточных вод при подключении новых объектов капитального строительства в микрорайонах: «Университетский», «Финская долина», «Радужный», «Садовый» г. Чебоксары, расположенных в Юго-Западном и Северо-Западном районах г. Чебоксары.

Для решения данной проблемы запланирована модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС № 2, в результате которой производительность насосной установки увеличится с 2000 куб.м/час до 2400 куб.м/час.

КНС № 2 расположена по адресу: г. Чебоксары, ул. Набережная Пионерская, 1.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.6. Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №3 пгт Сосновка (с увеличением производительности).

Существующая система технологического и электрического оборудования КНС №3 пгт Сосновка в пиковый период водоотведения не позволяет производить перекачку дополнительных объемов сточных вод при подключении новых объектов капитального строительства по ул. Биржевая и ул. Сосновская пгт Сосновка. Для решения данной проблемы запланирована модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС № 3, в результате которой производительность насосной установки увеличится с 10 куб.м/час до 20 куб.м/час.

КНС №3 пгт Сосновка расположена по адресу: г. Чебоксары, пгт Сосновка, ул. Сосновская, 34.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.4.3.7. Увеличение мощности системы КНС поселка Восточный.

В настоящее время производительность КНС поселка Восточный в пиковый период водоотведения не позволяет осуществлять перекачку дополнительных объемов сточных вод при подключении новых объектов капитального строительства в поселке Восточный г. Чебоксары. В связи с чем, планируется реконструкция канализационных сетей и модернизация технологического и электрического оборудования КНС поселка Восточный, которая позволит повысить производительность насосной установки с 50 куб.м/час до 80 куб.м/час.

КНС поселка «Восточный» расположена по адресу: г. Чебоксары, пос. Восточный, 1А.

Источником финансирования мероприятия является плата за подключения к сетям водоотведения.

4.5. Мероприятия по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения), не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

4.5.1. Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в п. Северный.

Сточные воды поселка Северный, подключенные к системе водоотведения ОАО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Шум. Качество очистки сточных вод септиками не позволяет достичь требования нормативных документов. Для обеспечения качественной очистки сточных вод планируется строительство очистных сооружений водоотведения пос. Северный (Заволжье) мощностью на первую очередь 100 м³/сут и с возможностью увеличения мощности на расчётный срок до 150 м³/сут.

Источником финансирования мероприятия являются капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению.

4.5.2. Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в п. Октябрьский.

Сточные воды поселка Октябрьский, подключенные к системе водоотведения ОАО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Травянка. Качество очистки сточных вод септиками не позволяет достичь требования нормативных документов. Для обеспечения качественной очистки сточных вод планируется строительство очистных сооружений водоотведения в пос. Октябрьский (Заволжье) производительностью на первую очередь 50 м³/сут и с возможностью увеличения мощности на расчётный срок до 100 м³/сут. Строительство биологических очистных сооружений позволит очистить хозяйственно-фекальные стоки поселка Октябрьский и предотвратить загрязнения окружающей среды.

Источником финансирования мероприятия являются капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению.

4.6. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и

энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий, в том числе:

4.6.1. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателя надежности и бесперебойности водоотведения.

Для достижения плановых значений показателя надежности и бесперебойности водоотведения к 2017 году до 6,48 ед./км планируется выполнить нижеперечисленные мероприятия.

-Реконструкция канализационных сетей

Канализационные коллекторы г. Чебоксары проложены из железобетонных труб. В 2000 году и в последующие годы были неоднократно зафиксированы провалы грунта по трассе коллекторов по причине разрушения верхней части железобетонных труб газовой коррозией, и истиранием внутренней поверхности трубопровода абразивными частицами.

Тенденция прогрессирующего разрушения канализационных коллекторов способна привести к внезапным провалам автомобильных дорог с интенсивным движением автотранспорта и связанных с этим последствиями, а также нарушением экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки территории, вследствие выброса сточных вод на рельеф местности и попадания их в водный объект (р. Волга). Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций необходимо провести реконструкцию канализационных коллекторов с применением современных методов (санация, метод «труба-в-трубу» и т.д.).

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоотведению.

4.7. Мероприятия, направленные на достижение следующих плановых показателей энергетической эффективности.

1) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.

Для достижения плановых значений показателя удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод к 2017 году до 0,49 кВт*ч/куб.м планируется выполнить модернизацию системы технологического и электрического оборудования КНС №5.

Модернизация технологического и электрического оборудования КНС №5 позволит повысить качество и бесперебойность предоставляемых услуг, будет способствовать улучшению экологической обстановки в городе, позволит предотвратить загрязнение окружающей среды. В ходе модернизации планируется заменить насосное оборудование на оборудование с высоким КПД. Модернизация КНС №5 позволит снизить потребление электроэнергии самой насосной станции и, как результат, снизить удельный расход электроэнергии по всему предприятию. Указанное мероприятие направлено на достижение плановых значений целевого показателя удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.

Источником финансирования мероприятия является амортизация по водоотведению.»;

г) Раздел VI «Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение на период реализации инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«VI. Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение на период реализации инвестиционной программы

Предварительные и фактические тарифы на холодную воду и водоотведение 2014-2017 годы приведены в Таблице 4.

Таблица 4

№№	Показатели/период	2014 г.	2015 г.		2016 г.		2017 г.	
		с 01.07.2014 по 31.12.2014	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Величина тарифа на питьевую воду с учетом капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли, руб. за куб.м без НДС.	10,12		11,35		14,19		14,52
	в т.ч. составляющая в тарифе на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, руб. за куб.м.					0,0655		0,18
2	Рост тарифа относительно предшествующего периода регулирования, %			112,2%		125,0%		102,3%
3	Величина тарифа на водоотведение с учетом капитальных вложений, возмещаемых за счет прибыли, руб. за куб.м без НДС.	11,51		12,91		16,14		16,83
	в т.ч. составляющая в тарифе на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, руб. за куб.м.	0,00		0,00		0,52		1,59
4	Рост тарифа относительно предшествующего периода регулирования, %	-		112,2%		125,0%		104,3%

Утвержденные и планируемые ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице 5.

Таблица 5

в тыс. руб. без НДС за куб. м/сутки

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Срок действия ставки тарифа			
		по 31.12.2014 г.	с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.
1	Холодное водоснабжение	15,771	16,028	12,013	12,206
2	Водоотведение	13,367	13,838	10,447	10,602

Утвержденные и планируемые ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице 6, 7, 8.

Таблица 6
в тыс. руб. без НДС за 1 п.м

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр сети	Срок действия ставки тарифа	
			по 31.12.2014 г.	с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.
1	Холодное водоснабжение	до 100 мм	5,476	5,777
		от 100 до 150 включительно	5,948	6,276
		от 150 до 200 включительно	7,380	7,786
		от 200 до 250 включительно	8,412	8,874
2	Водоотведение	до 160 мм	6,478	6,834
		от 160 до 200 включительно	6,509	6,866
		от 200 до 315 включительно	9,923	10,468

Таблица 7

п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заявителя	Диаметр трубопровода, мм.	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.
	Холодное водоснабжение	до 100 мм	полиэтилен	6,077
			чугун	6,625
		от 100 до 125	полиэтилен	6,981
			чугун	6,979
		от 126 до 150	полиэтилен	6,621
			чугун	7,323
от 151 до 200	полиэтилен	7,320		
	чугун	8,050		
	Водоотведение	до 160 мм	полиэтилен	6,375
		от 161 до 200	полиэтилен	6,405
		от 201 до 315	полиэтилен	9,810

Таблица 8

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Срок действия ставки тарифа
				с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.
1	Холодного водоснабжения	до 100	полиэтилен	5332,64
			сталь	5642,07
			чугун	5881,53
		от 101 до 125	полиэтилен	6237,86
			сталь	6124,20
			чугун	6236,43
		от 126 до 150	полиэтилен	5877,43
			сталь	6232,81
			чугун	6581,12
от 151 до 200	полиэтилен	6577,76		
	сталь	7214,73		
	чугун	7309,49		
2	Водоотведения	до 160	полиэтилен	5803,39
		до 150	чугун	5157,72
		от 161 до 200	полиэтилен	5834,75
		от 151 до 200	чугун	5586,94
		от 201 до 315	полиэтилен	6661,03
		от 201 до 250	чугун	6463,87

д) Раздел VII «План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями» изложить в следующей редакции:

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

В 2015 году разработан и согласован с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии План мероприятий по приведению качества питьевой воды в Заволжской части г. Чебоксары и п. Чандрово (Таблица 9) и План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на ОВС «Заовражная» ОАО «Водоканал» и в разводящей водопроводной сети г. Чебоксары (Таблица 10).

Таблица 9

Наименование мероприятий	Объем работ	Месторасположение	Ответственные исполнители	Срок выполнения работ, год	Источники финансирования	Ориентировочная стоимость, млн. руб.
Внедрение установок доочистки подземных вод в Заволжье	1 шт.	п. Сосновка	ОАО «Водоканал»	2014	Амортизация по водоснабжению	2,2
	3 шт.	п. Первомайский п. Северный п. Октябрьский	ОАО «Водоканал»	2016-2017	Амортизация по водоснабжению	8,0
Строительство водопровода от повысительной насосной станции СЗР г. Чебоксары до пос. Чандрово Чувашской Республики (с последующей ликвидацией сущ. скважин)	7,5 км	п. Чандрово – г. Чебоксары	Администрация города Чебоксар	2016-2017	Городской бюджет Республиканский бюджет	75
Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пос. Сосновка и пос. Октябрьский	2,5 км	п. Сосновка п. Октябрьский	ОАО «Водоканал»	2016-2017	Амортизация по водоснабжению	8

Таблица 10

Наименование мероприятий	Объем работ	Месторасположение	Ответственные исполнители	Срок выполнения работ, год	Источники финансирования	Ориентировочная стоимость, млн. руб.
Внедрение автоматизированного комплекса по преаммонизации сырой воды	1 шт.	ОВС «Заовражная»	ОАО «Водоканал»	2015	Амортизация по водоснабжению	7,0
Внедрение автоматизированного комплекса дозирования коагулянта	1 шт.	ОВС «Заовражная»	ОАО «Водоканал»	2016 – 2017	Амортизация по водоснабжению	8,5
Строительство комплекса сооружений по обработке осадка на ОВС «Заовражная»	1 шт.	ОВС «Заовражная»	ЗАО «ТУС» Администрация Чебоксар ОАО «Водоканал»	2016	Федеральный бюджет	250

Внедрение автоматизированного комплекса дозирования флокулянта	1 шт.	ОВС «Заовражная»	ОАО «Водоканал»	2016 – 2017	Амортизация по водоснабжению	4,1
Профилактическая промывка и дезинфекция разводящей водопроводной сети	Согласно утвержд. графиков	г. Чебоксары	ОАО «Водоканал»	2014 – 2017	Собственные средства	0,5
Модернизация оборудования испытательной лаборатории качества вод	7 ед.	г. Чебоксары	ОАО «Водоканал»	2014 – 2017	Амортизация по водоснабжению	2,5
Реконструкция бесхозяйных водопроводных сетей переданных на обслуживание ОАО «Водоканал»	3 км	г. Чебоксары	ОАО «Водоканал»	2016 – 2017	Собственные средства	8,0
Реконструкция резервуаров чистой воды	2 ед.	г. Чебоксары	ОАО «Водоканал»	2016 – 2017	Амортизация по водоснабжению	10,5

»;

е) таблицу 11 раздела IX «График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 11

№ п./п.	Наименование объекта	Наименование мероприятия /адрес объекта	Срок ввода в эксплуатацию
1	Водовод d=1000 мм, проходящий по ул. Лебедева и пр. М. Горького.	Увеличение пропускной способности водовода d=1000 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М. Горького/ул. Лебедева и пр. М. Горького.	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
2	Водопровод-перемычка d=300 мм от водовода d=800 мм (Калининский мост) до водовода d=500 мм (ул. Текстильщиков).	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=300 мм от водовода d=800 мм (Калининский мост) до водовода d=500 м (ул. Текстильщиков)/ ул. Калинина	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года
3	Водопровод-перемычка d=300 мм от водовода d=900 мм (ул. Фучика) до кольцевого водопровода МКР "Садовый" по ул. Б.Хмельницкого).	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=400 мм от водовода d=900 мм (ул. Фучика) до кольцевого водопровода МКР "Садовый" по ул. Б.Хмельницкого/ ул. Б.Хмельницкого и ул. Фучика	4 квартал 2016 года
4	Водопроводные сети на улицах: Кольцевая, Еловая и Спартака в г. Чебоксары	Строительство сетей водоснабжения в районах индивидуальной застройки/улицы: Кольцевая, Еловая и Спартака	4 квартал 2016 года сети водоснабжения ул. Кольцевая; сети водоснабжения ул. Еловая и ул. Спартака 4 квартал 2017 года
5	РЧВ № 2 на ОВС "Заовражная".	Реконструкция РЧВ № 2 на ОВС "Заовражная"/ ул. Заовражная, 70	4 квартал 2017 года
6	РЧВ на НС III подъема №1.	Реконструкция РЧВ на НС III подъема №1/ пр. Ленина, 35 А	4 квартал 2017 года
7	Автоматизированный комплекс преаммонизации сырой воды на очистной водопроводной станции (ОВС) «Заовражная» г. Чебоксары.	Внедрение автоматизированного комплекса преаммонизации сырой воды на очистной водопроводной станции (ОВС) «Заовражная» г. Чебоксары/ ул. Заовражная, 70	4 квартал 2014 года

8	Установка доочистки.	Внедрение установок доочистки в Заволжье/пгт Сосновка, ул. Школьная; п. Октябрьский ул. Песчаная 5 Б; п. Первомайский, ул. Родниковая, 77 А	3 квартал 2014 года установка системы доочистки в пгт Сосновка, 4 квартал 2016 года установка системы доочистки в п. Октябрьский, 4 квартал 2017 года установка системы доочистки в п. Северный
9	Водопроводные сети пгт Сосновка и скважина	Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт Сосновка.	водопроводные сети 4 квартал 2016 года; водопроводные сети 4 квартал 2017 года; скважина 4 квартал 2016 года
10	Биологические очистные сооружения в пос. Октябрьский.	Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в пос. Октябрьский/ пос. Октябрьский	4 квартал 2017 года
11	Канализационная насосная станция № 5	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5/ ул. Якимовская, 109.	4 квартал 2015 года
12	Канализационные сети и канализационная насосная станция по ул. Фадеева.	Строительство сетей водоотведения и канализационных насосных станций в районах индивидуальной застройки города Чебоксары/ ул. Фадеева	4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
13	Мостовые переходы Новозагородного коллектора	Увеличение несущей способности мостовых переходов Новозагородного коллектора для увеличения объема транспортируемых стоков/ в районе дер. Янашкасы	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года
14	Напорные трубопроводы КНС «Главная»	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная»/ул. Энергетиков	4 квартал 2014 года 4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
15	КНС №10	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №10 (с увеличением производительности)/ дер. Янашкасы, ул. Прямая, 64	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
16	КНС «Тракторостроителей»	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС «Тракторостроителей» (с увеличением производительности)/пр. Тракторостроителей, 62 А	1 квартал 2015 года
17	КНС №2	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)/ ул. Набережная Пионерская, 1	4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
18	КНС «Соляное»	Увеличение мощности системы КНС "Соляное" / пр. Соляное, 4 Б	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
19	Сеть холодного водоснабжения, проходящая в районе дома № 109 по ул. Б.Хмельницкого	Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 109 по ул. Б.Хмельницкого/ ул. Б.Хмельницкого,109	4 квартал 2015 года
20	Повысительная насосная станция Северо-Западного района	Увеличение мощности системы водоснабжения ПНС СЗР/ ул. Павлова, 29 Б	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года
21	Сеть холодного водоснабжения, проходящая в районе дома № 3 по пр. Московский	Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 3 по пр. Московский/ пр. Московский, 3	4 квартал 2016 года
22	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Гражданская	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская/ от дома № 7 по ул. Гражданская до начала ул. Коммунальная Слобода	4 квартал 2017 года
23	Водопроводная сеть d=500 мм, проходящая по ул. Энтузиастов	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=400 мм, проходящей по ул. Энтузиастов/ул. Энтузиастов, 21	4 квартал 2015 года 4 квартал 2016 года
24	Водопроводная сеть, проходящая по ул. Яблочкова	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Яблочкова/ ул. Яблочкова, 8	4 квартал 2015 года

25	НС I подъема на ОВС "Заовражная"	Реконструкция НС I подъема на ОВС "Заовражная" с напорными водоводами сырой воды/ ул. Заовражная, 72	4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
26	Канализационные сети	Реконструкция канализационных сетей с применением современных методов (санация, метод «труба в трубу»)	4 квартал 2016 года 4 квартал 2017 года
27	КНС №3 пгт Сосновка	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №3 пгт Сосновка (с увеличением производительности)/пгт Сосновка, ул. Сосновская, 34	4 квартал 2016 года
28	КНС поселка Восточный	Увеличение мощности системы КНС поселка Восточный/ г. Чебоксары, пос. Восточный, 1 А	4 квартал 2017 года
29	Напорные трубопроводы КНС «Афанасьева»	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»/ ул. Афанасьева	4 квартал 2017 года
30	Водопровод-перемычка d=200 мм от водовода 2d=600 мм (Марпосадское шоссе) до водопровода d=160 мм (в районе дома №13 пос. Восточный))	Реконструкция системы водоснабжения поселка Восточный г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=200 мм от водовода 2d=600 мм (Марпосадское шоссе) до водопровода d=160 мм (в районе дома №13 пос. Восточный))/пос. Восточный	4 квартал 2017 года
31	Водопроводная сеть d=250 мм, проходящая по ул. К. Иванова.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=125 мм, проходящей по ул. К. Иванова/ул. К. Иванова	4 квартал 2017 года
32	Водопроводная сеть d=315 мм, проходящая по Складскому проезду	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду/ Складской проезд	4 квартал 2017 года
33	Водопроводная сеть d=200 мм, проходящая по ул. Петрова	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	4 квартал 2017 года
34	Прокладка водопровода-перемычки d=200 мм от водопровода d=200 мм (в районе д. 39 по ул. Гагарина) до водопровода d=300 мм (пересечение ул. Гагарина и ул. П. Лумумбы)	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=200 мм от водопровода d=200 мм (в районе д. 39 по ул. Гагарина) до водопровода d=300 мм (пересечение ул. Гагарина и ул. П. Лумумбы)).	4 квартал 2017 года
35	Внеплощадочные сети водоотведения IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск	4 квартал 2017 года
36	Новозагородный коллектор	Реконструкция Новозагородного коллектора для увеличения пропускной способности	4 квартал 2017 года
37	Биологические очистные сооружения в пос. Северный	Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в пос. Северный/ пос. Северный	3 квартал 2017 года 4 квартал 2017 года

ж) изложить приложение №1 к Программе в следующей редакции:

«Приложение № 1
к инвестиционной программе
открытого акционерного общества "Водоканал" по развитию
муниципальных систем водоснабжения и водоотведения
города Чебоксары на 2014-2017 годы

№ п./п.	Наименование мероприятия/адрес объекта	Цели реализации мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Объемные показатели	Единица измерения	Реализация мероприятий по годам				Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. без НДС				
						2014	2015	2016	2017		2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения.															
1.1. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов.															
1.1.1.	Увеличение пропускной способности водовода d=900 мм, проходящего по ул. Лебедева и пр. М. Горького.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 1-211		0,81	км		0,19	0,34	0,28	41656,97	1270,50	10600,73	17101,18	12684,56	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	33325,57	1016,40	8480,58	13680,94	10147,65
	Налог на прибыль*										8331,40	254,10	2120,15	3420,24	2536,91
1.1.2.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=300 мм от водовода d=800 мм (Калининский мост) до водовода d=500 м (ул. Текстильщиков).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 8, 17, 18, 24, 25, 31-33, 41, 72-78, 95, 114, 116,138,150,159,166,167, 209		0,83	км		0,52	0,31		22127,41	0,00	14850,08	7277,33	0,00	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	17701,92	0,00	11880,06	5821,86	0,00
	Налог на прибыль*										4425,48	0,00	2970,02	1455,47	0,00

1.1.3.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=300 мм от водовода d=900 мм (ул. Фучика) до кольцевого водопровода МКР "Садовый" по ул. Б.Хмельницкого).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 122, 128-131, 140-144, 161, 189,195, 196, 198-199		0,53	км			0,53		3097,34	0,00	0,00	3097,34	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоснабжения							2477,87	0,00	0,00	2477,87	0,00
	Налог на прибыль*									619,47	0,00	0,00	619,47	0,00
1.1.4.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города Чебоксары (проектирование, оформление разрешения, гос. экспертиза).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям в районах индивидуальной застройки по ул. Сельская, ул. Кольцевая, ул. Красногорская, ул. Спартака и пос. Чандрово.г. Чебоксары	амортизация по водоснабжению	8,332	км	0,832		7,50		570,18	231,38	0,00	338,80	0,00
1.1.5.	Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города Чебоксары.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям частных жилых домов по ул. Кольцевая, ул. Еловая и ул. Спартака г. Чебоксары.	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению	0,598	км			0,098	0,500	5937,50	0,00	0,00	1250,00	4687,50
	Стоимость выполнения мероприятия.									4750,00	0,00	0,00	1000,00	3750,00
	Налог на прибыль.									1187,50	0,00	0,00	250,00	937,50
1.1.6.	Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 109 по ул. Б.Хмельницкого.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 14		0,09	км		0,09			764,34	0,00	764,34	0,00	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоснабжения							611,47	0,00	611,47	0,00	0,00
	Налог на прибыль*									152,87	0,00	152,87	0,00	0,00

1.1.7.	Увеличение мощности системы водоснабжения ПНС СЗР.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 7, 44, 70, 85, 126, 127, 145, 148, 153, 202,203		1	система		1			3594,62	0,00	20,04	3574,58	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоснабжения							2875,69	0,00	16,03	2859,66	0,00
	Налог на прибыль*									718,92	0,00	4,01	714,92	0,00
1.1.8.	Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 3 по пр. Московский.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 134.		0,31	км		0,31			1528,15	0,00	0,00	1528,15	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоснабжения							1222,52	0,00	0,00	1222,52	0,00
	Налог на прибыль*									305,63	0,00	0,00	305,63	0,00
1.1.9.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 10-13, 58, 59, 155, 163,165,197, 201, 211		0,48	км		0,48			9617,46	0,00	0,00	0,00	9617,46
	Стоимость выполнения мероприятия		плата за подключение к сетям водоснабжения							7693,97	0,00	0,00	0,00	7693,97
	Налог на прибыль*									1923,49	0,00	0,00	0,00	1923,49
1.1.10.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=400 мм, проходящей по ул. Энтузиастов	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 21,37,53,66-68, 113, 162, 164, 176,183,200		0,27	км	0	0,05	0,22		4331,42	0,00	1332,89	2998,53	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоснабжения							3465,13	0,00	1066,31	2398,82	0,00
	Налог на прибыль*									866,28	0,00	266,58	599,71	0,00

1.1.11.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Яблочкова.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №60		0,15	км		0,15			360,63	0,00	360,63	0,00	0,00	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	288,50	0,00	288,50	0,00	0,00
	Налог на прибыль*										72,13	0,00	72,13	0,00	0,00
1.1.12.	Строительство скважины в пгт Сосновка	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №101,146		1,00	скважина		1,00			357,50	0,00	0,00	357,50	0,00	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	286,00	0,00	0,00	286,00	0,00
	Налог на прибыль*										71,50	0,00	0,00	71,50	0,00
1.1.13.	Реконструкция системы водоснабжения поселка Восточный г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=200 мм от водовода 2d=600 мм до водопровода d=160 мм (в районе дома №13 пос. Восточный)).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №208		0,32	км		0,32			3318,94	0,00	0,00	0,00	3318,94	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	2655,15	0,00	0,00	0,00	2655,15
	Налог на прибыль*										663,79	0,00	0,00	0,00	663,79
1.1.14.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=125 мм, проходящей по ул. К. Иванова.	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №49, 160		0,43	км		0,43			6642,41	0,00	0,00	0,00	6642,41	
	Стоимость выполнения мероприятия.									плата за подключение к сетям водоснабжения	5313,93	0,00	0,00	0,00	5313,93
	Налог на прибыль.										1328,48	0,00	0,00	0,00	1328,48

1.1.15.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=300 мм, проходящей по Складскому проезду	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №72, 73, 173, 174, 204, 207, 210	плата за подключение к сетям водоснабжения	0,88	км				0,88	12527,08	0,00	0,00	0,00	12527,08
	Стоимость выполнения мероприятия.									10021,66	0,00	0,00	0,00	10021,66
	Налог на прибыль*									2505,42	0,00	0,00	0,00	2505,42
1.1.16.	Увеличение пропускной способности водопроводной сети d=150 мм, проходящей по ул. Петрова	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №187	плата за подключение к сетям водоснабжения	0,15	км				0,15	3570,62	0,00	0,00	0,00	3570,62
	Стоимость выполнения мероприятия.									2856,50	0,00	0,00	0,00	2856,50
	Налог на прибыль*									714,12	0,00	0,00	0,00	714,12
1.1.17.	Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=200 мм от водопровода d=200 мм (в районе д. 39 по ул. Гагарина) до водопровода d=300 мм (пересечение ул. Гагарина и ул. П. Лумумбы)).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №170	плата за подключение к сетям водоснабжения	0,14	км				0,14	2265,08	0,00	0,00	0,00	2265,08
	Стоимость выполнения мероприятия.									1812,06	0,00	0,00	0,00	1812,06
	Налог на прибыль*									453,02	0,00	0,00	0,00	453,02
Итого по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.										122267,62	1501,88	27928,70	37523,39	55313,65
налог на прибыль										24339,49	254,10	5585,74	7436,92	11062,73
стоимость выполнения мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										97928,13	1247,78	22342,95	30086,47	44250,92
амортизация по водоснабжению										570,18	231,38	0,00	338,80	0,00
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль										5937,50	0,00	0,00	1250,00	4687,50
в т.ч.: налог на прибыль										1187,50	0,00	0,00	250,00	937,50

плата за подключение к сетям водоснабжения										92607,95	1016,40	22342,96	28747,67	40500,92
налог на прибыль по плате за подключение										23151,99	254,10	5585,74	7186,92	10125,23
1.2. Мероприятия по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.														
1.2.1.	Реконструкция РЧВ № 2 на ОВС "Заовражная".	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	1	комплекс				1	6482,38	0,00	0,00	0,00	6482,38
1.2.2.	Реконструкция РЧВ на НС III подъема №1.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	1	резервуар				1	6328,40	0,00	0,00	0,00	6328,40
1.2.3.	Реконструкция НС I подъема на ОВС "Заовражная" с напорными водоводами сырой воды.	Повышение долговечности работы основного оборудования, надежность, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	1	станция				1	6372,88	0,00	0,00	2372,88	4000,00
Итого по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.										19183,66	0,00	0,00	2372,88	16810,78
стоимость выполнения мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов										19183,66	0,00	0,00	2372,88	16810,78
амортизация по водоснабжению										19183,66	0,00	0,00	2372,88	16810,78
1.3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.														
1.3.1. Достижение плановых показателей качества питьевой воды:														
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 2017 году до уровня 12,36%.				
1.3.1.1.	Внедрение автоматизированного комплекса преаммонизации сырой воды на очистной водопроводной станции (ОВС) «Заовражная» г. Чебоксары.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	1	комплекс	1				6956,00	6956,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.2.	Внедрение установок доочистки в Заволжье.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	3	установка	1		1	1	11670,93	2252,12	0,00	4818,81	4600,00

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 2017 году до уровня 12,23%.						
1.3.1.3.	Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт Сосновка со строительством скважины	Повышение долговечности работы основного оборудования, надежность, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	0,80	км		0,50	0,30	2396,72	0,00	0,00	396,72	2000,00	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды								Снижение показателя к 2017 году до уровня 0,23 кВт*ч/куб.м						
1.3.1.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования ПНС СЗР	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	амортизация по водоснабжению	1	станция		1		7424,04	0,00	0,00	7424,04	0,00	
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий, в т.ч.								28447,69	9208,12	0,00	12639,57	6600,00		
стоимость выполнения мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.								28447,69	9208,12	0,00	12639,57	6600,00		
амортизация по водоснабжению								28447,69	9208,12	0,00	12639,57	6600,00		
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.								169898,97	10710,00	27928,70	52535,84	78724,43		
налог на прибыль								24339,49	254,10	5585,74	7436,92	11062,73		
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								145559,48	10455,90	22342,96	45098,92	67661,70		
амортизация по водоснабжению								48201,53	9439,50	0,00	15351,25	23410,78		
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению								4750,00			1000	3750,00		
плата за подключение к сетям водоснабжения								92607,95	1016,40	22342,96	28747,67	40500,92		
Раздел 2. Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения.														
2.1. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов.														
2.1.1.	Увеличение несущей способности мостовых переходов Новоагородного коллектора для увеличения объема транспортируемых стоков.	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 1 - 211.		2	строение		1	1	18598,28	0,00	5119,40	5370,65	8108,23	
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения							14878,62	0,00	4095,52	4296,52	6486,58
	Налог на прибыль*									3719,66	0,00	1023,88	1074,13	1621,65

2.1.2.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная».	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: № 1 - 211		1,36	км	0,09	0,26	0,45	0,56	50173,16	2575,73	11998,84	13611,96	21986,63	
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения								40138,53	2060,58	9599,07	10889,57	17589,30
	Налог на прибыль*										10034,63	515,15	2399,77	2722,39	4397,33
2.1.3.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС 10 (с увеличением производительности).	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении № 26, 28, 29, 34, 35, 40, 60, 61, 122, 128-131, 140-144, 161, 189,195, 196, 198-199		1	сист.	1				1395,57	926,82	468,75	0,00	0,00	
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения								1116,45	741,45	375,00	0,00	0,00
	Налог на прибыль*										279,11	185,36	93,75	0,00	0,00
2.1.4.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС "Тракторостроителей" (с увеличением производительности).	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №4.		1	сист.	1				389,99	389,99	0,00	0,00	0,00	
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения								311,99	311,99	0,00	0,00	0,00
	Налог на прибыль*										78,00	78,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Строительство сетей водоотведения и канализационных насосных станций в районах индивидуальной застройки города Чебоксары	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям частных жилых домов по ул. Фадеева, ул. Бажова, ул.Новая, ул. Боголюбова, ул. Ш. Руставелли	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1,20	км			0,50	0,70	24866,37	0,00	0,00	8901,61	15964,76	
	Стоимость выполнения мероприятия.										19893,10	0,00	0,00	7121,29	12771,81
	Налог на прибыль*										4973,27	0,00	0,00	1780,32	3192,95

2.1.6.	Увеличение мощности системы КНС "Соляное"	Создание технической возможности присоединения к водопроводным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 72, 73, 173, 174, 204, 207, 210		1	сист.		1	8210,60	0,00	1515,26	105,56	6589,77
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения					6568,48	0,00	1212,21	84,45	5271,82
	Налог на прибыль*							1642,12	0,00	303,05	21,11	1317,95
2.1.7.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №2 (с увеличением производительности)	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект № 7, 10-13, 44,58,59, 70, 85, 126, 127, 145, 148, 153,155,163,165,197,201, 202,203, 211		1	сист.		1	5360,15	0,00	0,00	5360,15	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения					4288,12	0,00	0,00	4288,12	0,00
	Налог на прибыль*							1072,03	0,00	0,00	1072,03	0,00
2.1.8.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №3 пгт Сосновка (с увеличением производительности)	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №101		1	сист.		1	193,83	0,00	0,00	193,83	0,00
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения					155,06	0,00	0,00	155,06	0,00
	Налог на прибыль*							38,77	0,00	0,00	38,77	0,00
2.1.9.	Увеличение мощности системы КНС поселка Восточный	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №208		1	сист.		1	2109,59	0,00	0,00	0,00	2109,59
	Стоимость выполнения мероприятия.		плата за подключение к сетям водоотведения					1687,67	0,00	0,00	0,00	1687,67
	Налог на прибыль*							421,92	0,00	0,00	0,00	421,92

2.1.10.	Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Афанасьева»	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №192	плата за подключение к сетям водоотведения	0,18	км				0,18	5177,53	0,00	0,00	0,00	5177,53
	Стоимость выполнения мероприятия.									4142,02	0,00	0,00	0,00	4142,02
	Налог на прибыль*									1035,51	0,00	0,00	0,00	1035,51
2.1.11.	Реконструкция Новозагородного коллектора для увеличения пропускной способности	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №212	плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке	0,10	км				0,10	12771,21	0,00	0,00	0,00	12771,21
	Стоимость выполнения мероприятия.									10216,97	0,00	0,00	0,00	10216,97
	Налог на прибыль*									2554,24	0,00	0,00	0,00	2554,24
2.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей водоотведения IX микрорайона Западного жилого района г. Новочебоксарск	Создание технической возможности присоединения к канализационным сетям следующих строящихся объектов из перечня в приложении №2: объект №212	плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке	0,39	км				0,39	5114,85	0,00	0,00	0,00	5114,85
	Стоимость выполнения мероприятия.									4091,88	0,00	0,00	0,00	4091,88
	Налог на прибыль*									1022,97	0,00	0,00	0,00	1022,97
Итого по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.										134361,12	3892,53	19102,25	33543,76	77822,58
налог на прибыль										26872,22	778,51	3820,45	6708,75	15564,52
стоимость выполнения мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										107488,90	3114,02	15281,80	26835,01	62258,06
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль										24866,37	0,00	0,00	8901,61	15964,76
в т.ч.: налог на прибыль										4973,27	0,00	0,00	1780,32	3192,95
Плата за подключение к сетям водоотведения										73286,95	3114,02	15281,80	19713,72	35177,40
Налог на прибыль с суммы платы за подключение*										18321,74	778,51	3820,45	4928,43	8794,35
Плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке										14308,85	0,00	0,00	0,00	14308,85
Налог на прибыль с суммы платы за подключение, установленной в индивидуальном порядке*										3577,21	0,00	0,00	0,00	3577,21

2.2. Мероприятия по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения).														
2.2.1.	Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в пос. Октябрьский.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1	сооружение				1	250,01	0,00	0,00	0,00	250,01
	Стоимость выполнения мероприятия.									200,01	0,00	0,00	0,00	200,01
	Налог на прибыль.									50,00	0,00	0,00	0,00	50,00
2.2.2.	Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в пос. Северный.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно-экологических требований.	капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению	1	сооружение				1	20273,74	0,00	0,00	57,28	20216,46
	Стоимость выполнения мероприятия.									16218,99	0,00	0,00	45,82	16173,17
	Налог на прибыль.									4054,75	0,00	0,00	11,46	4043,29
Итого по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения), в т.ч.										20523,75	0,00	0,00	57,28	20466,47
налог на прибыль										4104,75	0,00	0,00	11,46	4093,29
стоимость мероприятий по строительству иных объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов (за исключением сетей водоотведения)										16419,00	0,00	0,00	45,82	16373,18
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль										20523,75	0,00	0,00	57,28	20466,47
в т.ч.: налог на прибыль										4104,75	0,00	0,00	11,46	4093,29
2.3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.														
2.3.1. Достижение плановых показателей энергетической эффективности.														
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод										Снижение показателя к 2017 году до уровня 0,49 кВт*ч/куб.м.				
2.3.1.1.	Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС №5.	Повышение надежности, сокращение расходов электроэнергии и автоматизация управления производственным процессом.	амортизация по водоотведению	1	станция				1	13432,16	4714,00	8718,16	0,00	0,00
2.3.2. Мероприятия, направленные на достижение планового показателя надежности и бесперебойности водоотведения:														

Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:									Снижение показателя к 2017 году до уровня 6,48 ед./км.				
2.3.2.1.	Реконструкция канализационных сетей.	Повышение качества предоставляемых услуг и надежности, обеспечение инженерно- экологических требований.	амортизация по водоотведению	0,30	км		0,10	0,20	14789,00	0,00	0,00	8202,71	6586,29
Итого по мероприятиям, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, в т.ч.									28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
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									28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
амортизация по водоотведению									28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в т.ч.									183106,02	8606,53	27820,41	41803,75	104875,33
налог на прибыль									30976,97	778,51	3820,45	6720,21	19657,80
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения (без учета налога на прибыль)									152129,05	7828,02	23999,96	35083,54	85217,53
амортизация по водоотведению									28221,16	4714,00	8718,16	8202,71	6586,29
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению									36312,09			7167,11	29144,98
плата за подключение к сетям водоотведения									73286,95	3114,02	15281,80	19713,72	35177,41
плата за подключение к сетям водоотведения, установленная в индивидуальном порядке									14308,85				14308,85
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.									353004,99	19316,53	55749,11	94339,59	183599,76
налог на прибыль									55316,46	1032,61	9406,19	14157,13	30720,53
стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (без учета налога на прибыль)									297688,53	18283,92	46342,92	80182,46	152879,23
амортизация по водоснабжению и водоотведению									76422,69	14153,5	8718,16	23553,96	29997,07
капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению									41062,09			8167,11	32894,98
плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения									180203,75	4130,42	37624,76	48461,39	89987,18

* - налог на прибыль предусмотрен в соответствии со статьёй 249 Части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

При необходимости выполнения не предусмотренных Программой на дату её утверждения мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов при отсутствии технической возможности подключения вследствие отсутствия свободной мощности в соответствии с п. 33 (в) Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение", утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", в Программу вносятся изменения.»;

з) изложить приложение № 2 к Программе в следующей редакции:

«Приложение № 2
к инвестиционной программе
открытого акционерного общества "Водоканал" по развитию
муниципальных систем водоснабжения и водоотведения
города Чебоксары на 2014-2017 годы

№	Наименование объекта с указанием мест расположения подключаемых объектов в г. Чебоксары	Нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут.	Нагрузка по водоотведению, куб.м/сут.	Год подключения	Сокращенное обозначение объекта
1	Реконструкция объекта незавершенного строительства под многофункциональное здание с магазином товаров первой необходимости по ул. Кадыкова, д.5 г. Чебоксары	7,97	7,97	2014	объект №1
2	Реконструкция КБО под многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 52 по ул. Пролетарская НЮР г. Чебоксары	0	75,3	2014	объект №2
3	Строительство многофункционального комплекса переменной этажности поз. 34 ул. Ярославская, в 1А МКР Центральной части	0	128,95	2014	объект №3
4	9-этажный 71-квартирный жилой дом (поз.60) по пр. Тракторостроителей в 13 МКР НЮР г.Чебоксары	63,9	63,9	2014	объект №4
5	3-этажный торгово-офисный комплекс с встроенной парковкой на пересечении ул. Калинина и пр. Мира	15,06	15,06	2014	объект №5
6	Магазин товаров первой необходимости по ул. Ярмарочная в г. Чебоксары, расположенного по адресу: г. Чебоксары, ул. Гагарина, 31Б	1,22	1,22	2014	объект №6
7	Магазин товаров первой необходимости с объектами бытового обслуживания по ул. М.Павлова и ул. Университетской. СЗР г. Чебоксары	22,74	22,74	2014	объект №7
8	Комплекс многоуровневых подземных автостоянок под 3 офисных здания поз.21, поз. 22 МКР 1 Б	1,33	1,33	2014	объект №8
9	Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.5 блок-секции «Ж», «И» в микрорайоне «Альгешево-1»	40,79	40,79	2014	объект №9
10	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и пристроенной котельной (поз.15) в 1 очереди 7 микрорайона Центральной части г.Чебоксары	101,75	101,75	2015	объект №10
11	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и пристроенной котельной, поз.14 в 1 очереди 7 МКР Центральной части г.Чебоксары (ул.Радужная, 11)	80,00	80,00	2015	объект №11
12	16-этажный жилой дом поз.8 в I очереди 7 мкр Центральной части г.Чебоксары, расположенный по адресу: ул.Радужная. 14	74,15	74,15	2015	объект №12
13	Полуподземная автостоянка поз. 6А МКР 7 Центральной части г. Чебоксары	1,84	1,84	2015	объект №13
14	Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Чебоксары, пер.Ягодный (ул. Б. Хмельницкого, д. 127, к.2)	38,15	38,15	2015	объект №14
15	Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания населения и магазином поз.14 в МКР 1А центральной части г.Чебоксары	74,48	74,48	2015	объект №15
16	9-этажная блок-секция жилого дома поз.9А по пр-ту Тракторостроителей, 70 корпус 3	16,2	16,2	2015	объект №16
17	9-этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой блок-секция Г поз.24 в МКР 1А центральной части г.Чебоксары	22,276	22,276	2015	объект №17
18	9-этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой блок-секция В поз.24 в МКР 1А центральной части г.Чебоксары	22,276	22,276	2015	объект №18
19	Производственно-складской объект V класса вредности по адресу: проезд Гаражный, д. 3, стр. 1	0,64	0,64	2015	объект №19
20	2-этажный магазин товаров первой необходимости по адресу: г.Чебоксары, ул.Хузангая, д.22 К	0,48	0,48	2015	объект №20
21	Многоквартирный одноподъездный 9-этажный жилой дом по адресу: г.Чебоксары, ул.Энтузиастов, д.22	22,05	22,05	2015	объект №21
22	Пристрой к магазину "Промтовары", расположенный по адресу: г.Чебоксары, ул.Гагарина, д.1	0,24	0,24	2015	объект №22

23	Одноэтажное здание магазина товаров повседневного спроса, расположенное по адресу: г.Чебоксары, ул.Р.Люксембург, 1А	2,00	2,20	2015	объект №23
24	Двухэтажное пристроенное здание с предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой, расположенное на пересечении ул. Калинина и ул. Гайдара г. Чебоксары (III этап, поз.67А).	2,08	2,08	2015	объект №24
25	9-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по ул. Ярмарочная, 10, поз. 27	67,05	67,05	2015	объект №25
26	Полуподземный гаражный комплекс для автотранспорта в 13 МКР НЮР, расположенный по адресу: г.Чебоксары, пр-т Тракторостроителей, 48В	0,09	0,09	2015	объект №26
27	2-этажный магазин товаров первой необходимости с техническим этажом, расположенный по адресу: г.Чебоксары, ул.Пирогова, д.1М	0,16	0,16	2015	объект №27
28	16-этажный жилой дом поз.15 по пр-ту Тракторостроителей в 14 МКР НЮР г.Чебоксары, расположенный по адресу: ул.Асламаса, 10	44,00	44,00	2015	объект №28
29	16-этажный жилой дом поз.17 по пр-ту Тракторостроителей в 14 МКР НЮР г.Чебоксары, расположенный по адресу: ул.Асламаса, 16	44,00	44,00	2015	объект №29
30	Реконструкция БОУ ДОД "СДЮСШОР №2" Минспорта Чувашии по адресу: г.Чебоксары, ул.Пристанционная, 10А	19,76	19,76	2015	объект №30
31	Жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз.1.30 в микрорайоне №1 района «Новый город»	124,35	0,00	2015	объект №31
32	7-9-этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1.21 в мкр №1 жилого района "Новый город" г.Чебоксары по адресу: ул.Новгородская, 34	150,944	0	2015	объект №32
33	9-этажный жилой дом поз.1.18 в мкр №1 жилого района "Новый город" г.Чебоксары по адресу: ул.Новгородская, 38	59,5	0	2015	объект №33
34	16-этажный одноподъездный жилой дом поз.37 в 14 МКР НЮР, расположенный по адресу: г.Чебоксары, ул.Асламаса, 4	68,04	68,04	2015	объект №34
35	16-этажный одноподъездный жилой дом со встроенным нежилым помещением поз.22 в 14 МКР НЮР, расположенный по адресу: г.Чебоксары, пр-т Тракторостроителей	48,15	48,15	2015	объект №35
36	Дошкольное образовательное учреждение по ул.Г.Ильенко, д. №11 в МКР "Волжский-3" г.Чебоксары	12,18	12,18	2015	объект №36
37	Пристроенное двухэтажное здание с предприятиями обслуживания в мкр VII ЮЗР г.Чебоксары по б-ру А.Миттова, 37В	0,84	0,84	2015	объект №37
38	Бетонорастворосмесительная установка ELKOMIX-60, расположенная по адресу: г.Чебоксары, ул.Пристанционная, 7В	8,00	0,00	2015	объект №38
39	2-этажное здание со складом под хранение запчастей для спецтехники по адресу: г. Чебоксары, проезд Лапсарский, 13 Б	0	0,24	2015	объект №39
40	Автосервис, расположенный по адресу: г.Чебоксары, ул.Ленинского Комсомола, 37 Б	0,25	0,25	2015	объект №40
41	АЗС "Ирбис", расположенная по адресу: г.Чебоксары, Марпосадское шоссе, 30Б	1,8	0	2015	объект №41
42	Магазин "Цветы", расположенный по адресу: г.Чебоксары, пр-т 9-й Пятилетки, 5Б	0,46	0,46	2015	объект №42
43	Коммунально-складской объект, расположенный по адресу: г.Чебоксары, пр.Базовый, 4	0,19	0,19	2015	объект №43
44	Двухэтажный продовольственный магазин поз.10А в мкр "Университетский-2", расположенный по адресу: г.Чебоксары, ул.Университетская, 38Ж	0,85	0,85	2015	объект №44
45	Магазин с объектами обслуживания в районе дома №8 по ул. Маршака	0,34	0,34	2015	объект №45
46	Магазин товаров первой необходимости в районе дома № 47 по пр. М. Горького	0,64	0,64	2015	объект №46
47	Автомойка по бульвару Миттова, 1 б	0,783	0,783	2015	объект №47
48	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Калининском районе города Чебоксары, расположенный по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар в р-не д.36	2,8	1,26	2015	объект №48

49	Магазин товаров первой необходимости по ул. К. Иванова (кадастровый номер 21:01:010211:94) г. Чебоксары	0,3	0,3	2015	объект №49
50	Коммунально-складской объект V класса вредности (первый этап строительства), расположенный по адресу: г. Чебоксары, проезд Березовый, 3.	1,85	1,85	2015	объект №50
51	2-этажный магазин продовольственных и непродовольственных товаров позиция 19 по ул. Маркова, д. 16/15, в VI МКР Центральной части города Чебоксары	3,586	3,586	2015	объект №51
52	Физкультурно-оздоровительный центр по адресу: ул. С. Федорова, 1 «А»	1,25	1,25	2015	объект №52
53	Магазин по реализации цветов по ул. Энтузиастов, 32 А	0,456	0,456	2015	объект №53
54	Торговый центр по адресу : г. Чебоксары, пер. Валькевича, 1 В	2,96	2,96	2015	объект №54
55	Коммунально-складское здание по пр. Машиностроителей, 1 Ч	0,53	0,53	2015	объект №55
56	Многоквартирный жилой дом поз. 1, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Семашко, д. 6	36,16	36,16	2015	объект №56
57	24-х квартирный жилой дом поз.35 улица Новоилларионовская, дом №14, микрорайон "Волжский-3"	11,27	11,27	2015	объект №57
58	Многоквартирный жилой дом поз. 12 ул. Радужная, д. 5 в 7 МКР Центральной части г. Чебоксары	76,02	76,02	2015	объект №58
59	Многоквартирный жилой дом поз. 10 ул. Пирогова 1-3, в 7 МКР Центральной части г. Чебоксары	102,8	102,8	2015	объект №59
60	Многоквартирный жилой дом в районе ул. Яблочкова и ул. Р. Зорге (кадастровый номер земельного участка 21:01:030510:1564)	22,5	22,5	2015	объект №60
61	Многоэтажный жилой дом поз.11Б со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания и строительство трансформаторной подстанции ул. Тракторостроителей д. 54 к.1 в XIII микрорайоне НЮР	90,606	90,606	2015	объект №61
62	Временная блочная автоматическая автомобильная заправочная станция по бульвару Президентский (кадастровый номер земельного участка 21:01:020301:210)	0,48	0,48	2015	объект №62
63	Административное здание с офисными помещениями по ул. Шевченко, 69	0,477	0,477	2015	объект №63
64	Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Водопроводная, 2 А	4,8	4,8	2015	объект №64
65	16-этажный жилой дом поз.25 по пр-ту Тракторостроителей в 14 МКР НЮР г.Чебоксары	28,28	28,28	2015	объект №65
66	9-этажный жилой дом ул. Чернышевского, в МКР 6А ЮЗР, поз.20	27,72	22,26	2015	объект №66
67	9-этажный жилой дом ул. Чернышевского, в МКР 6А ЮЗР, поз.21	27,72	22,26	2015	объект №67
68	9-этажный жилой дом ул. Чернышевского, в МКР 6А ЮЗР, поз.22	27,72	22,26	2015	объект №68
69	Объект бытового обслуживания населения со встроенно-пристроенными гаражами по ул.Пирогова	2,2	2,2	2015	объект №69
70	Магазин товаров первой необходимости поз.12А по ул. Лукина в МКР "Университетский-2"	0,4	0,4	2015	объект №70
71	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями в микрорайоне "Кувшинка" по ул. Ленинского Комсомола, поз. 12, поз. 12а	49,12	49,12	2015	объект №71
72	9-этажный дом по проезду Соляное, г. Чебоксары поз.4	75	75	2015	объект №72
73	6-этажный дом по проезду Соляное, г. Чебоксары поз.3	34,5	34,5	2015	объект №73
74	7-9 этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 1.26 по адресу: г. Чебоксары, ул.Новгородская,24	89,70	0	2016	объект №74
75	9-ти этажный 4-х подъездный жилой дом поз. 2.10 в микрорайоне №2 района "Новый город", по адресу: г. Чебоксары, ш. Марпосадское, д. 47	63,63	0	2016	объект №75
76	9 этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.11 по адресу: г. Чебоксары, ул. Новгородская, д. 16	77,28	0	2016	объект №76
77	5 - 7 этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1.32 по адресу: г.Чебоксары, мкр №1 жилого района "Новый город"	63,40	0	2016	объект №77
78	7-10 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.1.17 по адресу: г. Чебоксары, микрорайон №1 жилого района "Новый город"	159,73	0,00	2016	объект №78
79	Диспетчерско-кассовый узел по адресу: г. Чебоксары, пер. Бабушкина, д. 8 А	0,24	0,24	2016	объект №79
80	Часть четырехэтажного панельного здания по адресу: г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, д. 1	0,25	0,00	2016	объект №80

81	Здание автосервиса и временной стоянки для индивидуального автотранспорта по адресу: г. Чебоксары, ул. Л. Комсомола, д. 50/1	0,30	0,30	2016	объект №81
82	Административно-хозяйственное здание по адресу: г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, 7 Б	0,35	0,00	2016	объект №82
83	Одноэтажный магазин товаров повседневного спроса по адресу: г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, д. 36 Д	0,38	0,38	2016	объект №83
84	Склад, расположенный по адресу: г. Чебоксары, проезд Машиностроителей, д. 1 Л	0,40	0,40	2016	объект №84
85	Магазин товаров первой необходимости на пересечении улиц Университетская и Ахазова	0,43	0,43	2016	объект №85
86	Реконструкция одноэтажного панельного здания с панельным подвалом надстройкой второго этажа под косметический салон по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 24 А	0,49	0,49	2016	объект №86
87	2-этажный магазин первой необходимости с цокольным этажом по адресу: г. Чебоксары, ул. Хузангая в районе дома №17	0,53	0,53	2016	объект №87
88	Автозаправочная станция по адресу: г. Чебоксары, пр. Базовый, д. 17 А	0,98	0,98	2016	объект №88
89	Многотопливная автозаправочная станция по адресу: г. Чебоксары, ул. Гладкова	0,98	0,98	2016	объект №89
90	2х-этажное здание производственной базы по адресу: г. Чебоксары, Лапсарский проезд, 49	1,075	0	2016	объект №90
91	Зал детских аттракционов по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар, 20В	1,06	1,06	2016	объект №91
92	Реконструкция спецархива МВД по Чувашской Республике по адресу: г. Чебоксары, ул. Ярославская, 68	1,95	1,95	2016	объект №92
93	Здание магазина "Сахарок" по адресу: г. Чебоксары, ул. Кочубея, 1	2,00	2,00	2016	объект №93
94	Реконструкция нежилого одноэтажного пристроя со строительством производственного цеха по ремонту автомобилей по адресу: г. Чебоксары, пр.Хозяйственный,9	2,54	2,54	2016	объект №94
95	Двухэтажный пристрой с предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина, 89 к.1 п	2,08	2,08	2016	объект №95
96	Физкультурно - оздоровительный комплекс и школа "СДЮСШОР по настольному теннису и стрельбе из лука им. И.Солдатовой по адресу: г. Чебоксары, ул.М.Павлова, 9а	4,10	4,10	2016	объект №96
97	2-этажное кафе семейного типа по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина д. 98/23	3,24	3,24	2016	объект №97
98	Производственный корпус с 4-х этажным административно-бытовым корпусом по адресу: г. Чебоксары, проезд Автозаправочный, д. 24	4,875	3,63	2016	объект №98
99	Автомойка на 2 поста с автономными очистными сооружениями полного цикла по адресу: г. Чебоксары, Энтузиастов,10Б	6,000	6,00	2016	объект №99
100	Автомойка на 2 поста по адресу: г. Чебоксары, пр. Мира, д 56 А	6,150	6,15	2016	объект №100
101	Жилье дома по ул. Биржевая в поселке Сосновка г. Чебоксары поз.1, поз.2	25,20	25,20	2016	объект №101
102	9-этажный жилой дом поз. 38 в 14 МКР НИОР г. Чебоксары по адресу: г. Чебоксары, ул. А.В. Асламаса, д. 2	20,00	20,00	2016	объект №102
103	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями по адресу: г. Чебоксары, ул. Гражданская, д. 92 А	20,24	20,24	2016	объект №103
104	Жилой дом переменной этажности со встроенными объектами обслуживания поз.31 (1 этап строительства) в II МКР "Грязевская стрелка" п	30,24	30,24	2016	объект №104
105	Детский сад на 220 мест в МКР 6А по ул. Чернышевского по адресу: г. Чебоксары, ул. Чернышевского, поз. 24	23,10	23,10	2016	объект №105
106	Хирургический корпус БУ "Республиканский клинический онкологический диспансер" по адресу: г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 23	32,51	32,51	2016	объект №106
107	5-этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1.31 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	32,62	0,00	2016	объект №107
108	9-ти этажный жилой дом поз.23 в 14 МКР НИОР г. Чебоксары	33,30	29,82	2016	объект №108
109	7-9 этажный жилой дом поз. 1.26 II этап строительства со встроенными предприятиями обслуживания в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	33,96	0,00	2016	объект №109
110	Физкультурно-оздоровительный комплекс по Эгерскому бульвару	34,50	34,50	2016	объект №110

111	16-этажный одноподъездный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями поз 35 по адресу: пр. Тракторостроителей в 14 МКР НИОР г. Чебоксары	34,96	34,96	2016	объект №111
112	16-этажный одноподъездный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями поз 33 по адресу: ул. Асламаса, 12 в 14 МКР НИОР г. Чебоксары	34,96	34,96	2016	объект №112
113	Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Чебоксары, ул.Социалистическая, поз.2	31,00	31,00	2016	объект №113
114	5 этажный жилой дом поз.1.46 по адресу: г. Чебоксары, микрорайон №1 жилого района "Новый город"	43,00	0,00	2016	объект №114
115	Бизнес-центр "Республика" по адресу: г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 29	43,87	43,86	2016	объект №115
116	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой (поз. 24, 3-й этап, блок секция "А" и "Б") в МКР 1А Центральной части г. Чебоксары	45,87	45,87	2016	объект №116
117	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями поз. 21 "А" "Б" "В" по адресу: г. Чебоксары, ул. Асламаса, д. 28 в 14 МКР НИОР	47,38	47,38	2016	объект №117
118	9-этажный жилой дом" поз. 30 в 14 МКР НИОР г. Чебоксары по адресу: ул. Асламаса, 8	49,97	49,97	2016	объект №118
119	Жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой по адресу: г. Чебоксары, ул. Калинина, 89	40,00	40,00	2016	объект №119
120	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз. 11, 11 А по адресу: г. Чебоксары, ул. Ленинского Комсомола, д. 25, корпус 2	53,87	53,87	2016	объект №120
121	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз. 10, 10 А по адресу: г. Чебоксары, мкр. Кувшинка, ул. Ленинского Комсомола, д. 25, корпус 1	62,66	62,66	2016	объект №121
122	10-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой поз.6.1 по адресу: г. Чебоксары, микрорайон 2 района ул. Б. Хмельницкого	65,28	65,28	2016	объект №122
123	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными объектами обслуживания, поз. 7 в 1 очереди 7 микрорайона центральной части г. Чебоксары	50,00	50,00	2016	объект №123
124	Многоквартирный жилой дом по Эгерскому бульвару по адресу: бульвар Эгерский,	79,35	79,35	2016	объект №124
125	9 - этажный жилой дом по адресу: г. Чебоксары, МКР 6А ЮЗР по ул.Чернышевского поз. 4	63,19	63,19	2016	объект №125
126	Многоквартирный жилой дом переменной этажности по адресу: г. Чебоксары, МКР "Университетский - 2" ул.Филиппа Лукина поз. 3	103,00	103,00	2016	объект №126
127	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз. 2 по адресу: МКР "Университетский-2" ул. Ф. Лукина, д. 1	113,40	113,40	2016	объект №127
128	Многоквартирный жилой дом поз. 13 по адресу: улица Б. Хмельницкого, МКР 2	102,80	102,80	2016	объект №128
129	Многоквартирный жилой дом поз. 12 по адресу: улица Б. Хмельницкого, МКР 2	102,80	102,80	2016	объект №129
130	Многоквартирный жилой дом поз. 15 по адресу: улица Б. Хмельницкого, МКР 2	102,80	102,80	2016	объект №130
131	Многоквартирный жилой дом поз. 16 по адресу: улица Б. Хмельницкого, МКР 2	102,80	102,80	2016	объект №131
132	Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и пристроенной котельной, поз. 16 в 1 очереди 7 микрорайона Центральной части г. Чебоксары	104,51	104,51	2016	объект №132
133	Нежилое помещение №4 4-эт.гаражного комплекса г.Чебоксары, ул.М.Павлова, д.№41 В	0,00	0,35	2016	объект №133
134	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями обслуживания и подземной парковкой по ул. Пирогова	239,00	239,00	2016	объект №134
135	Административно-бытовой корпус адресу: г. Чебоксары, пр. Березовый, д.4.	0,66	0,66	2016	объект №135
136	Нежилое здание по адресу: пр. Мира, д. 3 В (здание управления)	0,481	0,481	2016	объект №136
137	Клуб деревни Чандрово ул.Чандровская,73 г. Чебоксары	0,86	0	2016	объект №137
138	Пристрой переменной этажности в 11-4 этажей с техническим этажом и сквозным проездом на уровне 1-этажа к 4-этажному административному зданию с подвалом и зданию спецархива с цокольным этажом под административные помещения, зал музея, актовый зал, зимний сад по ул. К.Маркса, 45 г.Чебоксары	9,2	9,2	2016	объект №138
139	Служебное здание г.Чебоксары УФСБ России по Чувашской Республике по адресу: г. Чебоксары, ул.Кирова, д.9	3,86	0,78	2016	объект №139

140	Котельная поз. 16а в микрорайоне 2 МКР по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	2,217	0	2016	объект №140
141	Котельная поз. 6а в микрорайоне 2 МКР по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	3,164	0	2016	объект №141
142	Котельная поз. 13а в микрорайоне 2 МКР по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	3,619	0	2016	объект №142
143	Котельная поз. 10а в микрорайоне 2 МКР по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	3,297	0	2016	объект №143
144	Котельная поз. 15а в микрорайоне 2 МКР по ул. Б. Хмельницкого г. Чебоксары	2,397	0	2016	объект №144
145	Двухэтажное здание детского кафе с кинозалом по адресу: г. Чебоксары, ул.Филиппа Лукина 4 А	0,88	0,88	2016	объект №145
146	Информационно-культурный центр пос.Сосновка по ул.Сосновская, 57	0,35	0	2016	объект №146
147	Многоэтажный жилой дом со встроенными - пристроенными помещениями поз.9,9а по адресу: г. Чебоксары, ул.Ленинского Комсомола	53,16	53,16	2016	объект №147
148	2-х этажное здание с цокольным этажом для размещения амбулаторно-поликлинического учреждения по ул. Университетская, 5а г. Чебоксары,	0,4	0,4	2016	объект №148
149	Многофункциональное деловое и обслуживающее здание по проезду Гремячевский д. 13	0,48	0,48	2016	объект №149
150	Отдельно стоящее общественное здание поз.1.2а.1 в мкр. № 1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары	2,304	0	2016	объект №150
151	Многофункциональное деловое и обслуживающее здание поз.22 в VI МКР Центральной части г.Чебоксары	1,36	1,36	2017	объект №151
152	Производственный цех по пр. Тракторостроителей на территории Индустриального парка (земельный участок с кадастровым номером 21:01:030312:2623)	3,75	3,75	2017	объект №152
153	Спортклуб по адресу: г. Чебоксары, ул. Университетская, 38 «И»	4,0	4,0	2017	объект №153
154	Административное здание УФСКН г.Чебоксары, ул. Ярославская, поз. 46	15,65	15,65	2017	объект №154
155	Детский сад на 100 мест поз.3 в 7 МКР центральной части г.Чебоксары	12,2	12,2	2017	объект №155
156	Здание дошкольного образовательного учреждения на 240 мест в районе дома №3 по ул. Р.Люксембург	26,8	26,8	2017	объект №156
157	5-ти этажный многоквартирный жилой дом поз.2 в д.Чергаши Чебоксарского района Чувашской Республики	16,25	16,25	2017	объект №157
158	5-ти этажный многоквартирный жилой дом поз.3 в д.Чергаши Чебоксарского района Чувашской Республики	16,25	16,25	2017	объект №158
159	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест поз.1.19 в микрорайоне №1 жилого района "Новый город"	20	20	2017	объект №159
160	Общественный центр поз. 32 по ул. Сеспеля, поз. 32 г. Чебоксары	21,42	21,42	2017	объект №160
161	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест поз.11 в МКР 2 района ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары ЧР	25,2	25,2	2017	объект №161
162	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания поз.1 по ул. М.Залка, г.Чебоксары (кадастровый номер земельного участка 21:01:010802:3271)	27,6	27,6	2017	объект №162
163	10-ти этажный жилой дом по адресу: улица Гражданская, дом №6	32,74	32,74	2017	объект №163
164	Многоквартирный жилой дом по ул. М. Залка кадастровый номер земельного участка 21:01:010802:3270	38,5	38,5	2017	объект №164
165	Многоквартирный жилой дом поз. 7 по ул. Радужная в МКР 7 Центральной части г. Чебоксары	39,4	39,4	2017	объект №165
166	Реконструкция многоуровневой подземной автостоянки с эксплуатируемой кровлей под многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автопарковкой поз.22 по ул. Байдула в МКР 1Б Центральной части г. Чебоксары	42,016	42,016	2017	объект №166
167	Реконструкция комплексной автостоянки с помещениями для охраны и офисного здания под многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.21 по ул. Байдула МКР 1Б Центральной части г. Чебоксары	42,3	42,3	2017	объект №167
168	12-этажный многоквартирный жилой дом поз. 51 МКР "Солнечный"	42,75	42,75	2017	объект №168
169	Жилой дом поз.32 с пристроенной котельной в мкр.Солнечный в НЮР	42,75	42,75	2017	объект №169
170	9-этажный жилой дом со встроенными помещениями поз. 3 по ул. Мопра	46,5	46,5	2017	объект №170

171	Многоквартирный жилой дом поз.38 в МКР Солнечный НЮР г. Чебоксары	48,4	48,4	2017	объект №171
172	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по пр. 9-ой Пятилетки, дом 22, корпус 2	49,46	49,46	2017	объект №172
173	Многоквартирный жилой дом поз.1 в МКР Соляное г.Чебоксары	54	54	2017	объект №173
174	Многоквартирный жилой дом поз.8 в МКР Соляное г.Чебоксары	54	54	2017	объект №174
175	9-этажный жилой дом поз.26 в 14 МКР НЮР г. Чебоксары	57,18	57,18	2017	объект №175
176	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания поз.2 (секции 2а и 2б) по ул. М.Залка, г.Чебоксары (кадастровый номер земельного участка 21:01:010802:3276)	58,22	58,22	2017	объект №176
177	Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест с бассейном по ул. Гладкова	62,04	62,04	2017	объект №177
178	Первый этап (первая очередь) строительства многофункционального комплекса жилых и общественных зданий со встроенно-пристроенными подземными автостоянками и предприятиями обслуживания населения (поз.48/1а) мкр. 1а Центральной части г. Чебоксары	62,598	62,598	2017	объект №178
179	Многоквартирный жилой дом поз. 1 ЖК "Ясная поляна" НЮР г. Чебоксары	63	63	2017	объект №179
180	Многоквартирный жилой дом поз.2 ЖК "Ясная поляна" НЮР г. Чебоксары	63	63	2017	объект №180
181	Многоквартирный жилой дом поз. 3 ЖК "Ясная поляна" НЮР г. Чебоксары	63	63	2017	объект №181
182	Многоквартирный жилой дом поз. 4 ЖК "Ясная поляна" НЮР г. Чебоксары	63	63	2017	объект №182
183	16-этажный жилой дом поз. 15 по ул. Чернышевского в МКР 6А ЮЗР г.Чебоксары	63,19	63,19	2017	объект №183
184	Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой поз. 5, 5А в МКР "Кувшинка".	66,7	66,7	2017	объект №184
185	12-этажный многоквартирный жилой дом поз. 46 МКР "Солнечный"	68,5	68,5	2017	объект №185
186	10-этажный жилой дом поз.11А со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Тракторостроителей в 13 МКР НЮР	68,53	68,53	2017	объект №186
187	Многоэтажный жилой дом по ул. Петрова, №9 г. Чебоксары	75	75	2017	объект №187
188	Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 83 по ул. Калинина	75,79	75,79	2017	объект №188
189	66-квартирный жилой дом переменной этажности 6-5 этажей поз.2 по ул. Б.Хмельницкого (в районе дома №10 по ул. Б.Хмельницкого)	55,96	55,96	2017	объект №189
190	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями поз.2 по ул. Ярмарочная, микрорайон 2"А" "Грязевская стрелка" жилой комплекс "Серебряные ключи" г. Чебоксары	82	82	2017	объект №190
191	Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями поз.16, подземная автостоянка поз.17 в МКР "Кувшинка".	85	85	2017	объект №191
192	Блок-секции А, Б жилого дома переменной этажности (поз.2) со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и подземными автостоянками по ул.Афанасьева г.Чебоксары 1 этап строительства	86,07	86,07	2017	объект №192
193	Многоквартирный жилой дом поз. 44 МКР "Солнечный"	97,75	97,75	2017	объект №193
194	Многоквартирный жилой дом поз.35 в МКР Солнечный НЮР г. Чебоксары	107,1	107,1	2017	объект №194
195	10-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.7 по ул. Б. Хмельницкого в МКР 2, г. Чебоксары	107,46	107,46	2017	объект №195
196	Жилой дом позиция 8 в микрорайоне 2, района ул.Б.Хмельницкого, г.Чебоксары	107,79	107,79	2017	объект №196
197	Многоквартирный жилой дом поз. 26 по ул. Радужная в МКР 7 Центральной части г. Чебоксары	110	110	2017	объект №197
198	Многоквартирный жилой дом поз. 17 в 5 МКР по ул. Б.Хмельницкого	111	111	2017	объект №198
199	Многоквартирный жилой дом поз. 18 в 5 МКР по ул. Б.Хмельницкого	111	111	2017	объект №199
200	9-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз.5 по ул. Чернышевского в МКР 6А ЮЗР г.Чебоксары	82,5	82,5	2017	объект №200
201	Жилой дом переменной этажности поз.1 в 7 МКР "Центральной части" города Чебоксары	113,03	113,03	2017	объект №201

202	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.4 по ул. Лукина в МКР "Университетский-2"	115,71	115,71	2017	объект №202
203	Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.5 по ул. Лукина в МКР "Университетский-2"	115,71	115,71	2017	объект №203
204	Многоквартирный жилой дом поз.9 в МКР Соляное г.Чебоксары	116,1	116,1	2017	объект №204
205	Центр маунтинбайка по ул. Афанасьева БОУ ДОД "СДЮСШОР №7 по велосипедному спорту им.В.Ярды	127,41	127,41	2017	объект №205
206	Многоквартирный жилой дом поз.42 в МКР Солнечный НЮР г. Чебоксары	130	130	2017	объект №206
207	Многоквартирный жилой дом поз.2 в МКР Соляное г.Чебоксары	133,2	133,2	2017	объект №207
208	16-этажный 5-подъездный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями г.Чебоксары, поселок Восточный, 13	135	135	2017	объект №208
209	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой г. Чебоксары, площадь Речников, 9	149,4	149,4	2017	объект №209
210	Жилой дом секционного типа переменной этажности поз.5 по пр. Соляное	82,08	82,08	2017	объект №210
211	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями ул. Гражданская, дом №7	153,22	153,22	2017	объект №211
212	IX микрорайон Западного жилого района г. Новочебоксарск	0	4032	2017	объект №212
Итого подключаемая нагрузка в 2014 году		153,01	357,26		
Итого подключаемая нагрузка в 2015 году		1742,49	1380,42		
Итого подключаемая нагрузка в 2016 году		2583,61	1992,94		
Итого подключаемая нагрузка в 2017 году		4147,53	8179,53		

