Государственное унитарное предприятие Ставропольского края

"Ставрополькрайводоканал"

Доваторцев ул., д. 35 а, Ставрополь, 355037 Тел. 35-94-91, факс (865-2) 35-94-28 E-mail: <u>public@skvk.ru</u> ОКПО 47780755, ОГРН 1022601934630, ИНН/КПП 2635040105/263550001 «//» 12 2021 г. №10-05/ 10506

Об изменении перечня мероприятий инвестиционной программы

Министерство жилищнокоммунального хозяйства Ставропольского края

В соответствии с п. 35 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение от 29.07.2013 № 641 уведомляем об изменении перечня мероприятий Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы, утверждённой приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28.12.2019 № 358 (в редакции приказа министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 09 июля 2021 г. № 155).

Изменённый перечень мероприятий Инвестиционной программы приведён ниже:

1. Внесены изменения в перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 (таблица 4).

№ меро прия тия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)
28.6.	Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1- Z.Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75	36 547,29
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, микрорайон Пионерный	31 153,92

45.1.	Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)	435 045,63
25.12.	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное	57 970,97

2. Внесены изменения в график реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (таблица 6).

№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)	Источники финансирования мероприятия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			Прочие источники		101 050,57	115 775,33	148 219,72
	Разработка и внедрение		Амортизационные отчисления				
45.1.	автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1	435 045,63	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		1 144,57	68 855,43	
	этап - диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)		Плата за технологическое присоединение				
			Бюджет				
			Источники прошлых лет				
	Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар- Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый,	9 455,68	Прочие источники		1 794,83		
			Амортизационные отчисления		409,37		
36.1.п			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				
	диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый		Плата за технологическое присоединение		7 251,48		
	номер земельного участка		Бюджет				
	26:01:100801:16 853		Источники прошлых лет				55-55
36.2.п.	Реконструкция Коммунаровского	6 524,62	Прочие источники		1 767,09		
JU.Z.H.	подземного водозабора с целью увеличения объема	6 524,62	Амортизационные отчисления				

27.8.п.	Кубанских очистных сооружений водоснабжения и	440 430,60	Амортизационные отчисления		5 316,26	29 400,00	38 590,11
	1.Реконструкция комплекса		лет Прочие источники				HARLE ALL PA
			Бюджет Источники прошлых				
	увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.		Плата за технологическое присоединение			2 828,61	
13.7.п.	Строительство насосной станции второго подъема в х. Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для возможности	анции второго подъема в Новопролетарка оизводительностью 5 335,39	Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				
	с. Привольное		лет Прочие источники	Æ.	2 506,78		
	1500 м., от водовода Д- 630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д- 160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое,		Бюджет Источники прошлых				
		5 200,59	Плата за технологическое присоединение	3		2 757,18	
13.4.п.			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				
	полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью		Амортизационные отчисления				
	5614,27 м3/сут Строительство водопроводной сети из		Прочие источники	1000000	2 443,41		
	по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на	Кисловодск, с увеличением	Бюджет Источники прошлых лет	4 717,16			
	"Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до		Плата за технологическое присоединение				12 927,3
34.4.п.	400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла	100 290,68	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			23 429,04	40 101,83
	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром		Амортизационные отчисления		1 020,73	17 494,61	
			лет Прочие источники		1 620,73	17 101 71	
	Географические координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.		Бюджет Источники прошлых				
			Плата за технологическое присоединение		4 757,54		
	добываемой питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				

	Кубанского районного водопровода,		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		51 609,00	88 314,03	83 455,95
			Плата за технологическое присоединение				143 745,24
			Бюджет				
			Источники прошлых лет				
	Проектирование и строительство		Прочие источники				
	водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний		Амортизационные отчисления				
13.2.n.	диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сстей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе	5.35(.20)	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоспабжение		4 901,24		
	ул.Колхозная, 128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота 42°57'32.46"В), с	5 356,29	Плата за технологическое присоединение				
	целью обеспечения возможности подключения		Бюджет				
	объектов капитального строительства с. Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки		Источники прошлых лет	455,05			
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки	же у 28 892,19 д.	Прочие источники				
			Амортизационные отчисления				
12.7.			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		4 389,22	5 778,44	966,69
			Плата за технологическое присоединение Бюджет				
			Источники прошлых лет	17 757,84			
	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5		Прочие источники		4 018,22		
	тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского		Амортизационные отчисления		3 221,81	13 881,28	
5.11.	района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за	30 847,28	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			9 725,97	
			Плата за технологическое присоединение				
	пределами участка, адрес ориентира: край		Бюджет				
	Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Источники прошлых лет				
5.4.	Реконструкция аварийных участков разводящих	7 303,49	Прочие источники		2 300,60	5 002,89	

	водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории		Амортизационные отчисления Капитальные вложения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			
	Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.		Плата за технологическое присоединение			SB 2-2-2
			Бюджет Источники прошлых лет			
	Реконструкция насосной		Прочие источники	7 417,20		
	станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода,		Амортизационные отчисления			
6.5.	расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метро, с заменой насосного агрегата К-100-	27 223,91	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	19 806,70		
	65-200; с заменой насосного агрегата К-160/30; с заменой насосного агрегата К-		Плата за технологическое присоединение			
	290/30		Бюджет			
	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский	4 923,20	Источники прошлых лет			
			Прочие источники	492,32		
			Амортизационные отчисления	W		
17.13.			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		4 430,88	
			Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет			
			Источники прошлых лет			
			Прочие источники	540,27		
	Реконструкция медленных		Амортизационные отчисления			
6.3.	фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по	5 402,72	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		4 862,45	
	направлению на восток 1100 метров.		Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет			
			Источники прошлых лет			
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в	1 033,02	Прочие источники	1 033,02		
	эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр)	3,02	Амортизационные отчисления			

	на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое			
	· ·		присоединение Бюджет			
			Источники прошлых лет			
			Прочие источники	514,50		
	Устройство ограждения в		Амортизационные отчисления			
9.2.	соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м3	514,50	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			
	жилого района Капельница г. Железноводска.	21	Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет			
			Источники прошлых лет			
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2- ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	16 191,90	Прочие источники	5 100,45	9 946,88	
			Амортизационные отчисления			
5.2.			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		1 144,57	
			Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет Источники прошлых			
			лет			
		ė	Прочие источники Амортизационные отчисления			
28.6.	Модериизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37- 0FF1-Z.Ставропольский	36 547,29	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	36 547,29		
	0FF1-Z.Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75		Плата за технологическое присоединение			
	=		Бюджет Источники прошлых лет			
	Модернизация насосной станции 1-го подъема		Прочие источники			
31.9.		31 153,92	Амортизационные отчисления			

	преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38- 0FF1-Z.Ставропольский край, Изобильненский район, п.Солнечнодольск, микрорайон Пионерный		Капитальные вложения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		31 153,92	
	жикрориноп і інопернын		Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет Источники прошлых			
			лет Прочие источники			
	Consumers		Амортизационные отчисления	12 667,59		
23.3.п.	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний днаметр), протяженностью 3000 м, от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская	13 082,61	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		415,03	
			Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет			
			Источники прошлых лет			
			Прочие источники			
	Moranyuanus	57 970,97	Амортизационные отчисления			
25.12.	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение		57 970,97	
	Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное		Плата за технологическое присоединение			
			Бюджет			
			Источники прошлых лет			

3. Внесены изменения в расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства (таблица 8).

№ мер.	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)	Показатель эффективности мероприятия
28.6.	Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF - Z.Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75	36 547,29	0,08302
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край,	31 153,92	6,93332

	Изобильненский район, п. Солнечнодольск, микрорайон Пионерный		
45.1,	Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)	435 045,63	0,0000002
25.12.	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное	57 970,97	0,01380

Просим уведомить ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» о позиции министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края по данному вопросу.

Заместитель генерального директора - главный инженер

С.А.Аксенков

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт инвестиционной программы	3				
Введение	7				
I раздел. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству,					
модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений					
Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 4)	16				
Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 5)	64				
II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения	78				
и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов,					
участвующих в инвестиционной программе					
III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	83				
График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (Таблица 6)	84				
График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию (Таблица 7)	148				
IV раздел. Расчет эффективности инвестирования средств	161				
Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства. (Таблица 8)	162				
Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства (Таблица 9)	176				
V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.	180				
Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 10)	180				
VI раздел. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на	191				
период реализации инвестиционной программы					
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 11)	191				
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 12)	192				
VII раздел. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с	193				
установленными требованиями					

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»
2.	Местонахождение регулируемой организации	355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25
3.	Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2023 год
4.	Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора - главный инженер ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Аксенков Сергей Александрович Начальник группы реализации инвестиционных программ производственно-технического отдела ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Корниенко Павел Николаевич
5.	Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (8652) 99-27-47 (доб. 1139) – Аксенков С.А. 8 (8652) 99-27-47 (доб. 1125), p.kornienko@skvk.ru – Корниенко П.Н.
6.	Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
7.	Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184
8.	Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края – P.A. Марченко
9.	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(8652)26-52-56, norma@mingkhsk.ru
10.	Наименование органа государственной власти Ставропольского согласовавшего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
11.	Местонахождение органа государственной власти, согласовавшего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184
12.	Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края – P.A. Марченко

	L'armarenza1	
13.	Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(8652)26-52-56, norma@mingkhsk.ru
14.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная тарифная комиссия Ставропольского края
15.	Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 337
16.	Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края – К.А. Шишманиди
17.	Контактная информация лица уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, ответственного за согласование инвестиционной программы	e-mail: texpris@rtk.stavregion.ru, 8 (8652) 24-34-57
18.		альный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, оприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с
18.1		равления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Ессентуки
18.2	Территориальный отдел Уп	равления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Невинномысске
18.3	Территориальный отдел Упрайоне	равления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Благодарненском
19.	осуществляющего федер	ориального органа федерального органа исполнительной власти, альный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, оприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с

19.1	357600, Ставропольский кра	ій, г. Е	Сссентуки, ул. Садовая, 5									
19.2	357000, Ставропольский кра	ій, г. Е	Іевинномысск, ул. Чайковского, 3									
19.3	356420, Ставропольский кра	ій, г. Б	лагодарный, ул. Чапаева, 350									
20.	осуществляющего федер	альны прият	льного органа федерального ой государственный санитарной по приведению качества пи	о-эпиде	миол	огиче	еский	Н	ласти, адзор, вии с			
20.1	Исполняющий обязанности	началі	ьника территориального отдела – И	І.П. Бур	лак							
20.2	Начальник территориальног	о отде	ела – А.Н. Демин									
20.3	Начальник территориальног	о отде	ела – О.П. Криворучко									
21.	Контактная информация территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями											
21.1	e-mail: essen@26.rospotrebna	dzor.r	u, 8 (87934) 4-13-06									
21.2	e-mail: nevin@26.rospotrebna	ndzor.r	u, 8 (86554) 7-37-25									
21.3	e-mail: blag@26.rospotrebnac	lzor.ru	, 8 (86549) 2-36-65									
		№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения 3		мика полестицион 2020 (факт)						
		-				<u> </u>						
		1	Показатели качества*									
			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	процентов	0,05	0,22	0,3	0,3	0,3			
	Плановые значения показателей надежности, качества и	1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,24	0,22	0,3	0,3	0,3			
22.	энергоэффективности	2.	Показатели надежности и бесперебойности*									
	объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98			
		3.	Показатели энергической эффективности*	<u>. </u>								
		3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,39	48,58	36,64	36,63	36,62			
			Удельный расход электрической энергии, потребляемой									
		3.2.	в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	_			
				кВт.ч/куб.м кВт.ч/куб.м		-	-	-	-			

	Целевые показатели централизовань	ных систем в	одоотве	дения			
4.	Показатели качества очистки сточных вод*						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	-	-	-	-	-
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	-	-	-	-	-
4.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам доступных сборов, лимитам на сборы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	процентов	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5
5.	Показатели надежности и бесперебойности *						
5.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
6.	Показатели энергетической эффективности*						
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-		-	-	
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	=	-	-	=	=
6.3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема реализованных сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,885	0,881	0,892	0,891	0,890

- *- мероприятия инвестиционной программы составляют:
 - по водопроводным сетям 0,87 % от общей протяженности;
 - по канализационным сетям –2,82 % от общей протяженности;
 - по очистным системам водоснабжения -12,35~% от общей производительности очистных сооружений водопровода;
 - по очистным системам водоотведения -32,6 % от общей производительности очистных сооружений канализации.
 - В соответствии с Постановлением Правительства от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Закона Ставропольского края от 20.12.2018 № 113-кз «О перераспределении полномочий по решению отдельных вопросов местного значения между органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края и органами государственной власти Ставропольского края» показатели надежности качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения подлежат корректировке в срок до 30 августа текущего года.

ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Цели реализации инвестиционной программы:

- 1. Обеспечение жителей Ставропольского края питьевой водой надлежащего качества в достаточном количестве.
- 2. Обеспечение жителей Ставропольского края услугами канализации.
- 3. Подключение новых абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
- 4. Осуществление надёжного водоснабжения промышленных, бытовых и социальных объектов.
- 5. Обеспечение экологической безопасности водных объектов и очистки сточных вод в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства.
- 6. Предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

Задачи инвестиционной программы:

- 1. Формирование условий для качественного и бесперебойного водоснабжения абонентов ГУП СК «Ставрополькрайводоканал».
- 2. Создание резерва мощности и пропускной способности для возможности подключения объектов к сетям холодного водоснабжения и водоотведения.
- 3. Улучшение качества очистки сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.
- 4. Снижение затрат, связанное с экономией всех видов энергетических ресурсов.
- 5. Создание благоприятного климата для привлечения инвестиций в развитие водопроводно-канализационного хозяйства Ставропольского края.

В последние два десятилетия в Ставропольском крае увеличились темпы строительства объектов, особенно на территории Кавказских Минеральных Вод и г. Михайловска. Вместе с тем, улучшились жилищно-бытовые условия жизни граждан.

Принимая во внимание тот факт, что основное строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, находящегося в ведении предприятия, осуществлялось в период с 60-х по 80-е года XX века, износ сетей и сооружений на сегодняшний день высокий.

Сети и сооружения с высоким износом не выполняют свои функции в полном объёме. Растут затраты на их обслуживание. Пропускная способность

изношенных сетей снижается, увеличиваются потери воды, по причине чего на некоторых территориях Ставропольского края создаются условия, при которых отсутствует техническая возможность подключения к существующим сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

Для обеспечения стабильного экономического роста, развития территорий Ставропольского края и комфортной жизни людей необходимо своевременное обновление и модернизация основных фондов предприятия, а также расширение производственных мощностей.

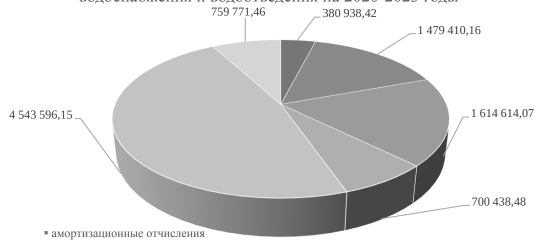
Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы направлена на достижение указанных целей.

Стоимость мероприятий инвестиционной программы и все расчёты указаны <u>с учётом НДС</u>.

Объём финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы приведён в таблицах 1, 2, 3.

		Размер расходо		вацию меропр с НДС (тыся		ета налога на
	Источник финансирования	всего на			ализации инв	естипионной
	* *	период с 2020			раммы	сстиционной
		по 2023 год	2020	2021	2022	2023
1	2.	3	4	5	6	7
	Собственные средства в том числе:	4 175 401,13	445 220,69	943 573,96	1 010 094,19	1 776 512,30
	амортизационные отчисления	380 938,42	68 990,71	72 785,20	117 505,58	121 656,92
	прибыль, направленная на инвестиции	1 479 410,16				
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 614 614,07				1 033 866,56
1.4.	прочие собственные средства	700 438,48	253 399,05	138 600,00	154 219,72	154 219,72
/	Привлеченные средства в том числе:					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
.).	Бюджетное финансирование в том числе:	5 303 367,61	2 319,01	214 000,00	2 429 031,95	2 658 016,65
3.1.	Федеральный бюджет	4 543 596,15	0,00	211 860,00	2 142 990,60	2 188 745,55
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	759 771,46	2 319,01	2 140,00	286 041,36	469 271,10
3.3.	бюджет муниципального образования					
	Прочие источники финансирования					
5.						
	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	9 478 768,74	447 539,70	1 157 573,96	3 439 126,14	4 434 528,94

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы



- прибыль, направленная на инвестиции
- средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)
- прочие собственные средства
- Федеральный бюджет
- Бюджет субъекта Российской Федерации

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на период 2020-2023 годы

		Размер расхо		изацию меропр ь, с НДС (тыся	риятий без уче ч рублей)	га налога на
	Источник финансирования	всего на период с 2020	в том числ	•	ализации инве раммы	стиционной
		по 2023 год	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1 I	Собственные средства в том числе:	3 465 385,74	308 507,29	830 206,61	896 681,91	1 429 989,93
1.1.	амортизационные отчисления	317 832,71	54 457,81	57 452,99	101 330,10	104 591,81
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1 240 790,04	58 190,04	385 440,00	393 600,00	403 560,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 285 815,59	3 951,47	254 713,62	253 532,10	773 618,40
1.4.	прочие собственные средства	620 947,40	191 907,97	132 600,00	148 219,72	148 219,72
2.	Привлеченные средства в том числе:					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
1 1	Бюджетное финансирование в том числе:	904 644,18	2 319,01	214 000,00	259 967,84	428 357,33
3.1.	Федеральный бюджет	211 860,00	0,00	211 860,00	0,00	0,00
	Бюджет субъекта Российской Федерации	692 784,18	2 319,01	2 140,00	259 967,84	428 357,33
	бюджет муниципального образования					
4.	Прочие источники финансирования					
5.						
	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	4 370 029,92	310 826,30	1 044 206,61	1 156 649,75	1 858 347,26

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения на период 2020-2023 годы

		Размер расхо		изацию меропрі ь, с НДС (тысяч		га налога на
	Источник финансирования	всего на период с 2020	в том чис.	пе по годам реа. прогр		стиционной
		по 2023 год	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства в том числе:	710 015,39	136 713,40	113 367,34	113 412,28	346 522,37
1.1.	амортизационные отчисления	63 105,71	14 532,90	15 332,21	16 175,48	17 065,12
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	238 620,12	56 192,66	58 440,37	60 777,98	63 209,10
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	328 798,48	4 496,75	33 594,76	30 458,81	260 248,15
1.4.	прочие собственные средства	79 491,08	61 491,08	6 000,00	6 000,00	6 000,00
2.	Привлеченные средства в том числе:					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	4 398 723,43	0,00	0,00	2 169 064,11	2 229 659,32
3.1.	Федеральный бюджет	4 331 736,15	0,00	0,00	2 142 990,60	2 188 745,55
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	66 987,28	0,00	0,00	26 073,51	40 913,77
3.3.	бюджет муниципального образования					
4.	Прочие источники финансирования					
5.						
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	5 108 738,82	136 713,40	113 367,34	2 282 476,39	2 576 181,69

Краткая информация о предприятии.

Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» является одним из крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2019 г. предприятием эксплуатируется:

- 16 228 км. водопроводных сетей;
- 2 081 км. канализационных сетей;
- 42 комплекса очистных сооружений водопровода, общей производительностью более 700 тыс. куб.м. в сут.;
- 28 комплексов очистных сооружений канализации, общей производительностью более 397 тыс. куб.м. в сут.;
- 476 артезианских скважин;
- 288 водопроводных насосных станций;
- 289 водонапорных башен;
- 841 напорно-регулирующий резервуар.

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» обслуживает около 500 населённых пунктов Ставропольского края, в которых проживает более 1,5 млн. человек.

Забор воды для систем водоснабжения в основном — 78 % осуществляется из поверхностных источников — это Большой Ставропольский, Право-Егорлыкский, Кумо-Манычский каналы, забирающие воду из рек Кубань и Терек и 22 % из месторождений подземных пресных вод. Вода, поступающая из поверхностных источников, в полном объёме проходит очистку на очистных сооружениях и обеззараживание.

Предприятие по состоянию на 01.08.2019 г. имеет в своем составе: 24 производственно-технических подразделения, из них 23 водоснабжающих подразделения и «Кавминводские очистные сооружения канализации».

Основной уставной целью и задачей предприятия является удовлетворение потребностей населения, предприятий и прочих потребителей Ставропольского края надёжными, качественными услугами питьевого водоснабжения и водоотведения.

Состав инвестиционной программы.

Инвестиционная программа состоит из описательной, табличной и графической частей и содержит VIII разделов:

- I Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений;
- II Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов, участвующих в инвестиционной программе;
- П График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства;
- IV Расчет эффективности инвестирования средств;
- V Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов;
- VI Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
- VII План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

I раздел. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений.

В данном разделе мероприятия инвестиционной программы сгруппированы по следующим признакам:

- строительство новых сетей и объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения);
- модернизация или реконструкция существующих сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа;
- мероприятия, направленные на повышение надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (водоотведения);
- строительство иных объектов централизованных систем (холодного водоснабжения) водоотведения;
- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения (водоотведения);
- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения).

Группы мероприятий сформированы отдельно по холодному водоснабжению и отдельно по водоотведению.

Нумерация мероприятий присвоена в соответствии с порядковым номером администраций муниципальных образований, разработавших технические задания (перечень приведён ниже).

- 1. Чограйский территориальный отдел
- 2. Арзгирский территориальный отдел
- 3. Надзорненский территориальный отдел
- 4. Труновский территориальный отдел
- 5. Курсавский территориальный отдел
- 6. Барсуковский территориальный отдел
- 7. Бекешевская территориальный отдел
- 8. Чернолесский территориальный отдел
- 9. Железноводск город
- 10. Яснополянский территориальный отдел
- 11. Нежинский территориальный отдел
- 12. Михайловск город
- 13. Юцкий территориальный отдел
- 14. Минераловодский городской округ
- 15. Заветненский территориальный отдел
- 16. Кочубеевский территориальный отдел
- 17. Казьминский территориальный отдел
- 18. Вревский территориальный отдел

- 19. Благодарненский городской округ
- 20. Буденновск город
- 21. Винсадский территориальный отдел
- 22. Ессентуки город
- 23. Ессентукский территориальный отдел
- 24. Пятигорский территориальный отдел
- 25. Новоблагодарненский территориальный отдел
- 26. Тельмановский территориальный отдел
- 27. Пятигорск город
- 28. Георгиевский городской округ
- 29. Апанасенковский муниципальный округ
- 30. Ипатовский городской округ
- 31. Изобильненский городской округ
- 32. -
- 33. -
- 34. Кисловодск город
- 35. Красногвардейское территориальное управление
- 36. Коммунаровское территориальное управление
- 37. -
- 38. Ростовановский территориальный отдел
- 39. Степновский территориальный отдел
- 40. Левокумский территориальный отдел
- 41. Нефтекумский городской округ
- 42. Новоалександровский городской округ
- 43. Новоселицкий территориальный отдел
- 44. -
- 45. -
- 46. Водораздельный территориальный отдел
- 47. Лермонтов город

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы

			Описание	мероприятия		Техниче	еские характо	еристики	
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков)	Точка подключения, подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут.	Обоснование необходимости мероприятия	Стоимость мероприятия	Показатель	Ед.изм.	До реализаци и мероприят ия	После реализаци и мероприят ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Группа 1. Строительство, модернизация	<u> </u>					оительства :	абонентов	
	C	гроительство новых сетей в	одоснаожения в целях	подключения объектов капитально	го строительства		T 0/		
11.1.π	Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки	Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района	р-н администрации п. Нежинского Предгорного района, в сущ. Сеть Д-100 мм сталь 39,456	В целях подключения новых абонентов	8 783,03	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность Диаметр Содержание мутности в пробах питьевой воды	% Ед. % % м3/сут. км мм м2/лит.	0 0 0	362,94 2,88 75-110
11.2.11	Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогрской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки	Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района		В целях подключения новых абонентов	2 729,45	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	% Ед. % % м3/сут.	0	166,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Протяженность	KM	0	0,895
						Диаметр	MM	0	75
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	0.1		
						(водопровода, водовода)	%		
	Строительство подводящего водопровода из труб	Объекты капитального		В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
12.1.п	ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г.	строительства на	22599,34	абонентов и повышения		способность,	2.1		2 50 77 7
	Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с	территории г.	,	надёжности водоснабжения г.	,	производительность	м3/сут.	0	26075
	пропускной способностью 26075 м3/сутки	Михайловска		Михайловска		(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	6,5
						Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в		-	
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях			
						(водопровода, водовода)	%		
	Строительство разводящих сетей водопровода					Фактическая пропускная			
	(полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка	Индивидуальные жилые	17,4	В целях подключения новых		способность,			
	Андроповского района Ставропольского края, с	дома с. Курсавка	17,1	абонентов		производительность	м3/сут.	0	186,08
	пропускной способностью 186,08 м3/сутки					(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	0,453
						Диаметр	MM	0	100
						Содержание мутности в		0	100
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Процент потерь Доля аварий на сетях			
						доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Строительство разводящих сетей водопровода					Фактическая пропускная			
5.27.п	(полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка	Индивидуальные жилые	8,7	В целях подключения новых		фактическая пропускная способность,			
	Андроповского района Ставропольского края, с	дома с. Курсавка	0,7	абонентов		производительность	м3/сут.	0	191,32
	пропускной способностью 191,32 м3/сутки					производительность (мощность)			
						(мощность) Протяженность	КМ	0	0,451
						Протяженность Диаметр	MM	0	100
						` 1	MM	U	100
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	C	17	_ д П 1120	D		-	0/		
10.8.п	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная	Индивидуальные жилые дома в п. Ясная Поляна		В целях подключения новых	114 649,37	Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% E		
	Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального	дома в п. ясная поляна	м3/сутки	абонентов		кол-во аварии на 1 км	Ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	района Ставропольского края (Проектирование и		"Эшкаконский			Процент потерь	%		
	строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная		водовод" с увеличение			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшкаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки		производительности с 3000 м/час			Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут./м3/ч ас	0	2503,26/1140
	(резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная					Протяженность	КМ	0	7,2
	Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота:					Диаметр	MM	0	315
	42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час)					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Проектирование и строительство водопроводной					Процент потерь	%		
	сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих	ИЖС (174 участка) села Привольное на				Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
13.2.п	сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального	территории МО Юцкий сельсовет Предгорного района ул. Тихая, ул. Школьная, ул. Широкая,	117,05	В целях подключения новых абонентов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	245,33
	строительства с. Привольное, с пропускной	ул. Интернациональная				Протяженность	КМ	0	1,5
	способностью 245,33 м3/сутки					Диаметр	MM	0	110
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
			Точка подключения			Процент износа	%		
		Земельные участки под	проектируемого			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		жилые домовладения по	водовода ул. Весенняя			Процент потерь	%		
		ул. Весенняя, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1	от центральных водоводов ул.			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
41.1.п	Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска: диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей	3,14,15,16,17,18,19,20,21,2 2,23,24,25,26,27,28,29,30,3 1,32,33,34,35,36 Земельные участки под	Сиреневый -50,4 м3 сутки Точка подключения	В целях подключения новых абонентов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
	протяженностью - 831 м	жилые домовладения по	проектируемого			Протяженность	КМ	0	0,831
		ул.	водовода ул. Майская			Диаметр	MM	0	110
		Майская,1,2,3,4,5,6,7,8,9,1 0,11,12,13,14,15,16,17,18,1 9,20,21,22,23,24,25,26,27,2 8				Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Строительство водопроводной сети из	Индивидуальные жилые		D		Процент износа	%		
13.4.п	полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний	дома ул. Мира 1 - 443, ул.	763,44	В целях подключения новых	5 200,59	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		Молодежная 1-39, ул.		абонентов		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до	Колхозная 1-128, ул.				Доля аварий на сетях	%		
	существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с.	Терская 1-47, ул.				(водопровода, водовода)	70		
	Садового (пропускной способностью 1440	Ермолова 1-46, пер.				Фактическая пропускная			
	м3/сутки), для возможности обеспечения	Озерный 1-47, ул.				способность,	м3/сут.	0	1440
	подключения новых абонентов, подключения	Московская 1-67, ул.				производительность	11157 0 9 1 1	Ü	1
	объектов капитального строительства с. Садовое, с.					(мощность)			
	Привольное	Кисловодская 1-71, с. Привольное, ул. Тихая,				Протяженность	KM	0	1,5
		привольное, ул. тихая, ул. Школьная, ул.				Диаметр	MM	0	160
		ул. школьная, ул. Широкая, ул.				Содержание мутности в	м2/лит.		
		Интернациональная				пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
		гитериациональная				Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб	Индивидуальные жилые и				Доля аварий на сетях			
	Д=500мм протяженностью 2000 метров в г.	многоквартирные дома в				(водопровода, водовода)	%		
	Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г.	микрорайоне		D.		Фактическая пропускная			
12.2.п	Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г.	"Цветочный" г. Михайловска. на	286,9	В целях подключения новых		способность,	27	0	7551.52
	Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-	а) до пер. Князевского с целью подключения вемельных участках с КН	абонентов	ОВ	производительность	м3/сут.	Ü	7551,53	
	дуоовка) до пер. князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной	26:11:021001-268-440				(мощность)			
	проектируемого мкр. цветочный, с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)	(приложение 1 п. 71-132)				Протяженность	КМ	0	2
	спосооностью 7551,55 м5/сут. (1 этап)	(приложение т п. 71-132)				Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
		Индивидуальные жилые				Процент износа	%		
		дома г. Михайловск, по				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство водопроводной сети из	ул. Студенческая,				Процент потерь	%		
	полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний	Спартака, Половецкая,				Доля аварий на сетях	%		
	диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске	Университетская ул. Студенческая				(водопровода, водовода)	, -		
	по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги	ул. Студенческая (приложение 1 пункт 134)				Фактическая пропускная			
12.3.п	Ставрополь - Дубовка с подключением к	ул. Студенческая	77,65	в целях подключения новых	3 817 45	способность, производительность	м3/сут.	0	3255,55
12.5.11	проектируемому водоводу диаметром 500мм	(приложение 1 пункт 134)	77,03	абонентов	3 017,43	производительность (мощность)			
	(внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г.	ул. Спартака (приложение				(мощность) Протяженность	КМ	0	0,5
	Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул.	1 пункт 135) ул.				Протяженность Диаметр	MM	0	225
	Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной	Половецкая (приложение				диамстр	MINI	U	223
	способностью 3255,55 м3/сутки	1 пункт 136) ул.				Содержание мутности в	м2/лит.		
		Университетская (приложение 1 пункт 137)				пробах питьевой воды	WI2/31111.		
						Процент износа	%		
	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм,	Индивидуальные жилые дома г. Михайловск: ул.				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	полиэтиленовых труо диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул.	дома г. михаиловск: ул. Философская		B HARRY HORIERIONOMIC HORIER		Процент потерь	%		
12.4.п	протяженностью 800 м, в г. михаиловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе		41,9	в целях подключения новых абонентов	9 160,34	Доля аварий на сетях	%		
1	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с		риложение 1 пункт 138)	абонентов	7 100,3-	(водопровода, водовода)	70		
	пропускной способностью 13022,21 м3/сутки	(приложение 1 пункт 139)				Фактическая пропускная	м3/сут.	0	13022.21
	1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(1 :: : : : :-y 207)				способность,	11157 Cy 1.	,	13022,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Знаменитая				производительность			
		(приложение 1 пункт 140)				(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	0,8
						Диаметр	MM	0	400
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	0/		1
						Процент износа	% E-		+
	Строительство водопроводной сети из					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		+
	полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний					Процент потерь	%		-
	диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
		Жилой массив частных	Точка подключения п.			(водопровода, водовода) Фактическая пропускная			
26.1.п	№19 и от № 2 до № 70 с подключением в	домовладений п. Санамер,	Санамер, пер. Лесной	в целях подключения новых		фактическая пропускная способность,			
20.1.11		ул. Спортивная, д.№ 1- 19,	 20,68 м3/сутки 	абонентов	2 300,00	производительность	м3/сут.	0	813,89
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	№ 2-70	20,00 M3/Cy IKH			(мошность)			
	объектов капитального строительства в п. Санамер					Протяженность	км	0	0,7
	по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89					Диаметр	MM	0	110
	м³/сутки.					Содержание мутности в			
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство водопроводной сети из					Процент потерь	%		
	полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний		Т			Доля аварий на сетях	%		
	диаметр), протяженностью 900 м, в пос.	Жилой массив частных	Точка подключения пос. Пятигорский по			(водопровода, водовода)	%0		
	Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой №		ул. Садовой № 72;	в целях подключения новых		Фактическая пропускная			
24.1.п	72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м		ул. Садовой № 72,	абонентов	3 042,77	способность,	м3/сут.	0	813.89
	от старого стадиона), с целью обеспечения	Садовой №72 (район	присоединяемого	aconemos		производительность	MS/Cy1.		013,05
		старого стадиона)	объекта 56,4 м3/сутки			(мощность)			
	строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой.		, ,			Протяженность	КМ	0	0,9
	Пропускная способность 813,89 м ³ /сутки.					Диаметр	MM	0	110
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	1 Company company management and the company of the company co					Процент износа	%		
	1.Строительство и реконструкция централизованной системы холодного					Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.		
	водоснабжения для обеспечения возможности					Процент потерь	%		+
	подключения объекта капитального строительства:					Процент потерь Доля аварий на сетях	70		
	«Строительство физкультурно-оздоровительного					доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
	комплекса с плавательным бассейном на 500	физкультурно-				Фактическая пропускная			
22.4 -	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.	оздоровительный	11102/	в целях подключения новых		способность,		_	
23.4.п	Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением	комплекс с плавательным	1110 м3/сутки	абонентов	390 383,93	производительность	м3/сут.	0	1110
	пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том	ной способности на 1110,00 м3/сутки, в том человек/сутки		(мощность)					
	числе:			Протяженность	км	0	19		
	1.1. Строительство водовода Д=600 мм				Диаметр	MM	0	600-400-225	
	протяжённостью 12 км от насосной станции ГНС с.					Содержание мутности в			
	Новоблагодарное до насосной станции № 5 г.					пробах питьевой воды	м2/лит.		
<u> </u>	Ессентуки.	<u> </u>		L		г	l	l .	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды								
	на территории насосной станции № 5 в границах								
	Ставропольского края Предгорного района МО г.								
	Ессентуки, ж/д_ст. Золотушка кадастровый номер								
	земельного участка 26:30:040402:2, объёмом 2000								
	м³/сут каждый.								
	1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в								
	границах Ставропольского края Предгорного								
	района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка								
	кадастровый номер земельного участка								
	26:30:040402:2.								
	1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с								
	заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4								
	км от насосной станции № 5 г. Ессентуки до РЧВ								
	«Пикет» ст. Ессентукская.								
	1.5. Строительство резервуара 1х2000 м3 на								
	территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская.								
	1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м3/ч								
	на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст.								
	Ессентукская, кадастровый номер земельного								
	квартала 26:29:110160.								
	1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб								
	Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ								
	до границ земельного участка.					_			
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	%		
	Проектирование и строительство водопроводной	МКД, торговые				(водопровода, водовода)	/0		
	сети полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20	павильоны с		в целях подключения новых		Фактическая пропускная			
	протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС	административными	2436,088	абонентов		способность,	м3/сут.	0	10835
	"Кубанские ОСВ» до Насосной станции №5, с	помещениями в г.		aconemos		производительность	M13/Cy1.	U	10055
	пропускной способностью 10835 м3/сут.	Ессентуки				(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	12
						Диаметр	MM	0	400
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	IV12/JIVII.		
	(ов централизованных	систем водоснабжения, за исключен					
		ИЖС (962 участка) на		Для обеспечения водоснабжением		Процент износа	%		
	Строительство насосной станции второго подъема в	территории МО Юцкий		существующих потребителей х.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	 строительство насосной станции второго подъема в новопролетарка производительностью 60м3/час. 	сельсовет с. Садовое по		Новопролетарка (676,57м3/сут) и		Процент потерь	%		
	для возможности увеличения мощности подачи на	ул. Мира 1 - 443; ул.	763,43	возможности подключения	5 335,39	Доля аварий на сетях	%		
	для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.	Молодежная 1-39; ул.		объектов капитального		(водопровода, водовода)	70		
	ITTO MISTOS INM.	Колхозная 1-128; ул.		строительства в с. Садовое и с.		Фактическая пропускная	м3/сут.	0	1440
		Терская 1-47; ул.		Привольное		способность,	M3/CyT.	U	1440

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ермолова 1-46; пер.				производительность			
		Озерный 1-47; ул.				(мощность)			
		Московская 1-67; ул.				Протяженность	KM		
		Георгиевская 1-74, ул.				Диаметр	MM		
		Кисловодская 1-71.				Z			
		ИЖС (174 участка) по ул.							
		Тихая, ул. Широкая, ул.							
		Интернациональная, ул.							
		Школьная села				Содержание мутности в	м2/лит.		
		Привольное на				пробах питьевой воды	W12/JIH1.		
		территории МО Юцкий							
		сельсовет Предгорного							
		района							
		punona				Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			E			Процент потерь	%		
		00 м3, на территории Насосной станции №5 ст. павильоны с гушка (для проектируемого водовода административными				1	70		
	подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст.			В целях обеспечения возможности		Доля аварий на сетях	%		
				подключения объектов. Для	Φ	(водопровода, водовода)			
			2426,000	обеспечения бесперебойным		Фактическая пропускная			
22.8.п	Золотушка (для проектируемого водовода			водоснабжением потребителей,	85 815,73	способность,	м3/сут.	0	10835
	полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20	помещениями в г.		обеспечения необходимого уровня		производительность			
	протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС	Ессентуки		давления в водопроводной сети.		(мощность)			
	"Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5)					Протяженность	KM		
						Диаметр	MM		
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	WI2/JIHI.		
	Увеличение пропу	ускной способности сущест		бжения в целях подключения объек	тов капитальног				
				Водопровод построен в 1971 году.		Процент износа	%	100	0
				Износ 100%. Пропускная		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				способность составляет 72%.		Процент потерь	%		
				Количество установленных		Доля аварий на сетях	0/		
		Индивидуальное		ремонтных хомутов составляет 3		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка существующего водовода из			шт. на 100 м. По данному		Фактическая пропускная			
	чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ			водоводу осуществляется		способность,	27	1051.0	1050.26
	грубы Д=160 мм (внешний диаметр) на 115 грубы Д=160 мм (внешний диаметр),	пражданам, имеющих прех и более детей		водоснабжение южной части пос.		производительность	м3/сут.	1351,2	1959,36
	протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по			Иноземцево. Фактически в летний		(мошность)			
9.5.п	ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го			период времени потребность в	2 465,41	Протяженность	КМ	0	0,28
	ул. пролетарской от дома № 16 до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул.	магазинами и офисными		воде абонентов существенно		Диаметр	MM	150	160
	квартала, расположенного около дома ле 11 ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением	магазинами и офисными помещениями		превышала объемы поданной			141141	150	100
		помещениями Многофункциональный		воды. Пропускная способность					
	пропускной способности на 608,16 м3/сутки			водовода не позволяет					
		комплекс с гостиницей		подключить дополнительных		Содержание мутности в			
				абонентов. До проведения		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				мероприятий пропускная					
				способность водопровода Д=150					
				мм составляет 56,30 м3/час после					
	•	•		•				ı	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час.					
		V6				Процент износа	%		<u></u>
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		<u> </u>
	Реконструкция участка центрального водовода из					Процент потерь	%		
	стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний			Коррозия трубопровода, заиливание трубы, снижение		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
41.6.п	диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в районе новой жилой застройки микрорайона Камыш-	строения	166,88	запливание грубы, снижение пропускной способности грубопровода. Обеспечение коттеджного поселка качественной питьевой волой.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3088,67	3255,55
	Бурун, в целях увеличения пропускной способности			качественной питьевой водой.		Протяженность	КМ	0	0,273
	на 166,88 м3/сут					Диаметр	MM	200	225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
		из асбестоцементных, стальных и чугунных даметром 200-300 мм с заменой 1500 сого участка с заниженным сечением на иленовый, диаметром 315 мм, для дения пропускной способности на 864,0 см. Кадастровый номер земельного участка циклом на 270 тыс. свиней в гол		Вследствие длительной		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				эксплуатации водовода № 3	1	Процент потерь	%		
			стальных труб диаметром 325 мм, уложенного на пос. Штурм. Подключаемая нагрузка 700 куб. м в сутки.	Коммунар-Штурм из		Доля аварий на сетях	0/		ı
				асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300		(водопровода, водовода)	%		1
36.1.п	метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0			мм данный водовод имеет настенные наросты, вследствие чего снижена его пропускная		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	6480	7344
	м5/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853					Протяженность	KM	0	1,5
	20:01:100801:10 833					Диаметр	MM	200-300	315
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		I
				диаметром 500-700 мм от ГНС до		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция водовода из стальных труб		Водопроводные сети,	резервуара средней зоны г.		Процент потерь	%		
	диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм		находящиеся в	Пятигорска эксплуатируется с 1966 г. Процент износа составляет		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		1
27.3.п	заменой на стальные грубы диаметром обо мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка		границах муниципального образования. Подключаемая нагрузка 10000 куб.м	100%. Пропускная способность водовода не сможет обеспечить техническую возможность для полключения объектов.	417 396,36	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	39873,6	52090,56
	26:33:050201:1 с увеличением пропускной		нагрузка 10000 куо.м в сутки	Пропускная способность водовода		Протяженность	КМ	0	14,8
	способности на 12216,96 куб.м в сутки		БСУТКИ	до выполнения мероприятия 461,5		Диаметр	MM	500-700	800
				л/сек, после выполнения мероприятия 602,9 л/сек.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция существующего участка	Производственная база по		Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
27.4.п	водопроводной сети из стальных труб диаметром	адресу: г. Пятигорск, ул.	224,61	труб диаметром 100 мм по ул. 5-й	4 859,35	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160	Тольятти, 178		переулок г. Пятигорска		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мм, протяженностью 400 метров по ул. 5-й			эксплуатируется с 1963 г. Процент		Доля аварий на сетях	%		
	переулок от ул. Тольятти до ул. Ермолова с			износа составляет 100%.		(водопровода, водовода)	70		
	увеличением пропускной способности на 814,31			Пропускная способность водовода		Фактическая пропускная			
	куб. в сутки			в настоящее время составляет		способность,	м3/сут.	813,89	1628,2
				813,89 м3/сут, которая не сможет		производительность	м5/су1.	013,09	1026,2
				обеспечить качественное		(мощность)			
				водоснабжение подключаемых		Протяженность	КМ	0	0,4
				объектов. Реконструкция участка		Диаметр	MM	100	160
				водопроводной сети из стальных					
				труб диаметром 100 мм с заменой					
				на полиэтиленовые трубы					
				диаметром 160 мм,					
			протяженностью 400 м, по ул. 5-й						
				переулок от ул. Тольятти до ул.					
				Ермолова г. Пятигорск увеличит					
				пропускную способность					
				водопроводной сети до 1628,20		Содержание мутности в	м2/лит.		
				м3сут., что позволит обеспечить		пробах питьевой воды			
				нормативное водоснабжение,					
				повысит срок эксплуатации					
				трубопровода, существенно					
				сократит объем потерь, обеспечит					
				возможность подключения новых					
				абонентов к централизованной					
				системе водоснабжения.					
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				В целях обеспечения возможности	ļ	Процент потерь	%		
	D					Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм		по ул. Фрунзе; к	подключения объекта. До проведения мероприятия: чугун Д-		(водопровода, водовода)	%0		
	водопроводной сети из чугунных труо д-100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы	Спальный корпус с	проектируемому	проведения мероприятия: чугун д- 100мм; H-1,5м; пропускная		Фактическая пропускная			
22.3.п	протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний	медицинскими	водопроводу Д-160	способность - 9.8л/сек> после	5 164,04	способность,	м3/сут.	846,72	1728
	диаметр), протяженностью 3 метра, ст. д= 130 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Ессентуки	кабинетами и бассейном	мм, нагрузка 1020,8	проведения мероприятия: ПЭ Д-		производительность	M3/Cy1.	040,72	1720
	по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая		м3/сут	проведения мероприятия. ПЭ д- 160мм; H-1,5м; пропускная		(мощность)			
	по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая			способность - 20л/сек.		Протяженность	KM	0	0,536
				CHOCOOHOCIB - 2011/CCR.		Диаметр	MM	100	160
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	TD.	г. Георгиевск,		Реконструкция участка		Процент износа	%		
	Реконструкция участка существующего	Комплексная застройка		существующего водовода из		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	водопровода из чугунных труб Д-250 мм на	жилого микрорайона		чугунных труб Д-250 мм на		Процент потерь	%		
	полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью		937,261	полиэтиленовые трубы Д-315 мм		Доля аварий на сетях	0/		
	260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и	8, 8a		протяженностью 260 м по ул.		(водопровода, водовода)	%		
	вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью	26:26:011210:53		Чернышевского от дома № 74 до и		Фактическая пропускная	2/	5205 526	7224.00
	подключения объекта "Комплексная застройка	26:26:011210:561		вдоль железной дороги в г.		способность,	м3/сут.	6387,729	7324,99
<u>'</u>		ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		enocomocis,	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением			Георгиевске, для увеличения		производительность			
	пропускной способности на 937,261 м3/сутки			пропускной способности и для		(мощность)			
				подключения объекта		Протяженность	KM	0	0,26
						Диаметр	MM	250	315
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	WIZ/JIHII.		
				Водовод построен в 1986 году из		Процент износа	%		
				чугунных труб. Износ составляет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				90%. Пропускная способность		Процент потерь	%		
				составляет 70%. Установлено		Доля аварий на сетях	%		
				более 30-ти ремонтных муфт. В		(водопровода, водовода)	%0		
				настоящее время данный район		Фактическая пропускная			
				интенсивно развивается.		способность,	м3/сут.	1831,2	3753,36
				Фактически в летний период		производительность	м5/су1.	1631,2	3733,30
				времени потребность в воде		(мощность)			
	Реконструкция участка существующего водовода из		ca	абонентов пос. Капельница,		Протяженность	КМ	0	2,5
	чугунных труб диаметром 200 мм на	Детский сад-ясли на 150		санатория "Машук, ул. Советская		Диаметр	MM	200	225
	полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,	мест		и Колхозная существенно					
9.9.п	9.9 п протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул.	Школа на 500 мест в	1922,16	превышала объемы поданной	11 464,37				
	Советская- ул. Колхозная - жилой район	жилом районе Капельница		воды.	,,,,,,,				
	Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с	МКД в г. Железноводск		До проведения мероприятий					
	увеличением пропускной способности на 1922,16			пропускная способность					
	м3/сутки			водопровода Д=200мм составляет					
				76,30 м куб./час после проведения		Содержание мутности в			
				мероприятий пропускная		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				способность Д=225 мм составит		просил питвевен воды			
				156,39 м куб./час.					
				С учётом нагрузки по					
				пожаротушению объектов, данное					
				мероприятие обеспечит					
				возможность подключения объектов.					
-				Водовод построен в 1975 году.		Процент износа	%		
				Износ 100%. Количество свищей 3		Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.		
		Реконструкция		шт. на 50 м. По данному водоводу			ЕД.		
		муниципального		осуществляется водоснабжение		Процент потерь	%		
	Реконструкция участка существующего водовода из			восточной части		Доля аварий на сетях	%		
	сконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные	культуры «Городской		г. Железноводска и п. Иноземцево.		(водопровода, водовода)			
	трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в			Г. железноводска и п. иноземцево. Данная часть		Фактическая пропускная			
9 10 п			2983,99	г. Железноволска интенсивно	11 848 67	способность, производительность	м3/сут.	16481,28	20347,2
7.10.11	г. железноводеке по ул. Оранжерейная от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная,		2,000,77	развивается, ведется	11 0-0,07			•	
	№ 20 с увеличением пропускной способности на	Офис, Реконструкция		строительство МКЖД. До		(мощность)		0	0.72
	3865,92 м3/сутки	Молочного комплекса АО		проведения мероприятий		Протяженность	KM	0	0,72
	5000,72 m3, 0,1 mi	«Винсалское» Гостиницы.		пропускная способность водовода		Диаметр	MM	500	500
		МКД в г. Железноводск		Д=500мм составляет 686,72 м		Солоруканна мужнаажу з			
		THE BT. MCHOSHOBOJCK		куб./час после проведения		Содержание мутности в	м2/лит.		
				мероприятий пропускная		пробах питьевой воды			
		l .	<u> </u>	мероприятии пропускная					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				способность составит 847,80 м					
				куб./час					
				Водовод построен в 1976 году.		Процент износа	%		
				Износ 100%. Пропускная		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				способность составляет 75%.		Процент потерь	%		
				Количество установленных		Доля аварий на сетях	%		
				ремонтных хомутов составляет		(водопровода, водовода)	%0		
				2шт на 100м. По данному		Фактическая пропускная			
				водоводу осуществляется		способность,	2/	1021.2	2752.26
		Пансионат с лечением		водоснабжение микрорайона		производительность	м3/сут.	1831,2	3753,36
	Реконструкция участка существующего водовода из			Бештау и Южной части пос.		(мощность)			
	чугунных труб диаметром 200 мм на	блочно-модульная		Иноземцево. Фактически в летний		Протяженность	KM	0	1,4
	полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,	котельная, г.		период времени потребность в		Диаметр	MM	200	225
9.11.п	протяженностью 1400 метров, по маршруту г.	Железноводск,	1265.27	воде абонентов существенно	6 420.05	, ,			_
7.11.11	Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская		1203,27	превышала объемы поданной	0 420,03				
	(от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с	70-ти квартирный жилой		воды. Пропускная способность					
	увеличением пропускной способности на 1922,16	дом, г. Железноводск,		водовода не позволяет					
	м3/сутки.	восточная подъездная		подключить дополнительных					
	дорога	дорога		абонентов. До проведения		Содержание мутности в			
			мероприятий пропускная		пробах питьевой воды	м2/лит.			
			способность водопровода		пробах питьсьой воды				
				Д=200мм составляет 76,30 м					
				куб./час после проведения					
				мероприятий пропускная					
				способность Д=225 мм составит					
				156,39 м куб./час.		-			
				Строительство водовода №33 от		Процент износа	%		
				ГНС, до г. Медовой Д500 мм было		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			Водовод из стальных	выполнено в 1974 г., ввиду этого		Процент потерь	%		
			труб диаметром 600	срок его эксплуатации превышен в		Доля аварий на сетях	%		
	Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от		мм либо участки	2 раза, а износ составляет 100%.		(водопровода, водовода)	,,,		
	ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. №	Восточная часть г.	водопроводных сетей,	Для удовлетворения потребностей		Фактическая пропускная			
	81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм	Железноводска, северо-	технологически	жителей в питьевой воде		способность,	м3/сут.	20347,2	29299.92
9.13.п	из стальных труб протяженностью 8250м.,	западная часть пос.	связанных с	необходима реконструкция	179 129,05	производительность	11270911	20017,2	
	расположенного по западной окраине г.	Иноземцево, жилой район	реконструируемым	водовода с увеличением диаметра.		(мощность)			
	Железноводска с увеличением пропускной	Бештау	участком водовода.	До проведения мероприятий пропускная способность водовода		Протяженность	KM	0	8,25
	способности на 8952,72 м3/сутки		Объём подключаемой	Пропускная спосооность водовода Д=500мм составляет 847,80 м		Диаметр	MM	500	600
			нагрузки 8500	уб./час после проведения					
			м3/сутки	куо./час после проведения мероприятий пропускная		Содержание мутности в			
		113/03/11		способность составит 1220,83 м		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				куб./час					
	Dayloviam vivia viva anna av	Фуранции жити -		J		Процент износе	%		
	Реконструкция участка существующих	Физкультурно-		Водоводная сеть из стальных труб Д=500мм по ул. М. Расковой на		Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.		
212-	водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм,	оздоровительный комплекс с	3875,889	д=500мм по ул. М. Расковой на участке от ул. Марцинкевича до	14 056 90		ЕД.		
34.3.11	протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул. М.		0013,009	участке от ул. Марцинкевича до резервуаров «Ракитной горы» в г.		Процент потерь	%		
	протяженностью 654 м, в г. кисловодске по ул. м. Расковой от пересечения ул. Расковой до ул.	универсальным игровым залом, МКД,		резервуаров «Ракитнои горы» в г. Кисловодске протяженностью		Доля аварий на сетях	%		
	и исковой от пересечения ул. 1 асковой до ул.	parion, mix,		теловодске протяженностью		(водопровода, водовода)	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по	Промышленная база,		654,0м эксплуатируется с		Фактическая пропускная			
	пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с	магазин, школы, жилой		1973года. Процент износа		способность,	м3/сут.	11676,96	15802,56
	увеличением пропускной способности на 4125,60	квартал коттеджного типа	,	составляет 78%. Пропускная		производительность	M3/Cy1.	11070,50	13002,30
	м3/сутки	производственные		способность водопроводной трубы		(мощность)			
		помещения, котельная,		из-за ее ветхости (свищи,		Протяженность	КМ	0	0,654
		детский сад на 280 мест,		трещины, наросты) в настоящее		Диаметр	MM	500	500
		объекты придорожного		время составляет 135,15 л/сек. и					
		сервиса, бассейн в г.		не сможет обеспечить					
		Кисловодске		качественное водоснабжение					
				подключаемых объектов.					
				Реконструкция водоводной сети					
				по ул. М. Расковой на участке от					
				ул. Марцинкевича до резервуаров					
				«Ракитной горы» с заменой		Содержание мутности в	2/		
				стальных труб Д=500мм на		пробах питьевой воды	м2/лит.		
			ļ.	полиэтиленовые трубы Д= 500 мм пропускной способностью 182,90					
				л/сек. протяженностью 654,0м позволит обеспечить нормативное					
				водоснабжение, повысит срок					
				эксплуатации трубопровода,					
				существенно сократит объем					
				потерь.					
				Водоводная сеть из стальных труб		Процент износа	%		
				Д=400мм от распределительного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный		Процент потерь	%		
				Предгорного района по ул.		Доля аварий на сетях			
				Шоссейная, 15 до резервуаров		(водопровода, водовода)	%		
				«Суворовские» по ул. Озерной, 4 в		Фактическая пропускная			
				г. Кисловодске протяженностью		способность,			
	Реконструкция участка существующих			4700,0 м эксплуатируется с		производительность	м3/сут.	15995,232	21609,504
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром			1973года. Процент износа сети		(мощность)			
	400мм на стальные трубы диаметром 500мм,	Объект общественного		составляет 80%. Пропускная		Протяженность	КМ	0	4,7
	протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной			способность водопроводной трубы		Диаметр	MM	400	500
34.4.п	способности трубопровода на участке от	гостиничный комплекс,	723,671	из-за ее ветхости (свищи,	100 290,68				
	распределительного узла "Гора Кольцо" в п.	Хореографическая школа,	723,071	трещины, наросты) в настоящее	100 250,00]			
	Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15			время составляет менее 185,13					
	до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.	Кисловодске		л/сек. и не сможет обеспечить					
	Кисловодск, с увеличением пропускной			качественное водоснабжение					
	способности на 5614,27 м3/сут.			подключаемых объектов.		Содержание мутности в			
				Реконструкция водовода от		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				распределительного узла «Гора-		прозил питвевои воды			
				Кольцо» в п. Мирный					
				Предгорного района по ул.			1		
				Шоссейная,15 до резервуаров					
				«Суворовские» по ул. Озерной,4 в					
			<u>l</u>	г. Кисловодске с заменых			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				стальных труб Д=400мм на					
				стальные трубы Д= 500 мм с					
				внутренним цементно-песчаным					
				покрытием с пропускной					
				способностью 250,11 л/сек.					
				протяженностью 4700,0м.					
				позволит обеспечить нормативное					
				водоснабжение, повысит срок					
				эксплуатации трубопровода,					
				существенно сократит объем					
				потерь.					
				Водоводная сеть из стальных труб		Процент износа	%		
				Д=600мм от распределительного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный			%		
				Предгорного района по ул.		Процент потерь	%0		
				Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС «Осипенко"		Доля аварий на сетях	%		
		оводных сетей из стальных труб диаметром МКД, поликлиника,		по ул. Осипенко, 1 в г.		(водопровода, водовода)			
						Фактическая пропускная			
				Кисловодске протяженностью		способность,	м3/сут.	19628,36	30974,4
				5500,0 м эксплуатируется с 1973		производительность	1127 0 1 1 1	1 7020,30	2057.,.
				года. Процент износа сети		(мощность)			
				составляет 80%. Пропускная		Протяженность	KM	0	5,5
				способность водопроводной трубы		Диаметр	MM	600	630
				из-за ее ветхости (свищи трещины,					
	Реконструкция участка существующих			наросты) в настоящее время					
				составляет 226,68 л/сек. и не					
	600мм на стальные трубы диаметром 630(600) мм,			сможет обеспечить качественное					
	протяженностью 5500 м, от распределительного	сад, гараж, санаторий,		водоснабжение подключаемых					
34.5.п	узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района			объектов. Реконструкция	148 473,88				
	по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул.	для хоккея в г.		водовода от распределительного					
	Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением	Кисловодске		узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный					
	пропускной способности на 11346,04 м3/сутки	Кисловодске		Предгорного района по ул.					
	пропускной спосооности на 11340,04 м3/сутки			Шоссейная,15 до НС Осипенко по					
				ул. Осипенко, 1 в г. Кисловодске с		Содержание мутности в	2.		
				заменых стальных труб Д=600мм		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				на стальные трубы Д= 630 мм с		F			
				внутренним цементно-песчаным					
				покрытием протяженностью					
				5500,0м. с пропускной					
				способностью 358,50 л/сек.					
				позволит обеспечить нормативное					
				водоснабжение, повысит срок					
				эксплуатации трубопровода,					
				существенно сократит объем					
				потерь.					
-	Реконструкция участка существующих	Реконструкция старого		Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
216-			1600 550				% Ед.		
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы	озера, санатории, МКД,	4608,558	труб Д=600мм, проходящая по земельному участку п. Неженский		Кол-во аварий на 1 км	ЕД. %		
	ооомм (висшнии диаметр) на стальные трубы	Объект выставочно-		вемельному участку п. пеженский		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр),	ярморочный		Предгорного района по		Доля аварий на сетях	%		
	протяженностью 1000 м, проходящего по	деятельности, магазины,		направлению на г. Кисловодск,		(водопровода, водовода)	%0		
	земельному участку п. Нежинский Предгорного	Реконструкция проспекта		для подачи воды на резервуары		Фактическая пропускная			
	района по направлению на г. Кисловодск, для	Ленина г. Кисловодск,		«Главный Баязет» по ул. Кутузова,		способность,	2/	10620.26	20074.4
	подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул.	больница в г. Кисловодске		в районе горбольницы г.		производительность	м3/сут.	19628,36	30974,4
	Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с			Кисловодска протяженностью		(мощность)			
	увеличением пропускной способности на 11346,04			1000,0 м эксплуатируется с		Протяженность	КМ	0	1
	м3/сутки			1975года. Процент износа сети		Диаметр	MM	600	630
				составляет 80%. Пропускная		диаметр	MIM	000	030
				способность водопроводной трубы					
				из-за ее ветхости (свищи					
				трещины) в настоящее время					
				составляет 226,68 л/сек. и не					
				составляет 220,00 л/сек. и не сможет обеспечить качественное					
				водоснабжение подключаемых					
				объектов.					
				Реконструкция водопроводной					
				сети, проходящей по земельному			м2/лит.		
				участку п. Неженский					
				Предгорного района по					
				направлению на г. Кисловодск,		G			
				для подачи воды на резервуары		Содержание мутности в			
				«Главный Баязет» по ул. Кутузова,		пробах питьевой воды			
				в районе горбольницы г.					
				Кисловодска с заменой стальных					
				труб Д=600мм на стальные трубы	1				
				Д=600мм с внутренним цементно-					
				песчаным покрытием с					
				пропускной способностью 358,50					
				л/сек. протяженностью 1000,0м					
				позволит обеспечить нормативное					
				водоснабжение, повысит срок					
				эксплуатации трубопровода,					
				существенно сократить объем					
				потерь.					
				потерь.		Процент износа	%		
						Процент износа Кол-во аварий на 1 км	₇₀ Ед.	+	
		Физкультурно-							
	Реконструкция участка магистрального водовода от			Восстановить водоснабжение по		Процент потерь	%		
	ПК 345 + 00 до ПК 445 + 00 протяженностью 10 000	комплекс с бассейном и		ранее выведенной из эксплуатации		Доля аварий на сетях	%		
10.5		универсальным	1200	водопровода, с увеличением его	402.000	(водопровода, водовода)	, -		
19.5.п.	на полиэтиленовую трубу Д - 400 мм ПЭ - 100 SDR-		1388	пропускной способности за счет	192 080,07	Фактическая пропускная	1		
	17 с увеличением пропускной способности на 1860			увеличения диаметра		способность,	м3/сут.	7324,99	9184.99
	м3 в сутки	по выращиванию птицы		грубопровода с Д -300 мм до Д-		производительность	мэ/сут.	1344,77	7104,77
	WIS B CYTAII	на 26 корпусов.		400 мм.		(мощность)			
		na 20 kopiiyeos.				Протяженность	KM	0	10
						Диаметр	MM	300	400
	1			1				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.									
				Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%									
				труб диаметром 100 мм в с.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.									
				Привольное эксплуатируется с		Процент потерь	%									
				1969 г. Процент износа составляет		Доля аварий на сетях	, ,									
				100%. Реконструкция разводящей		(водопровода, водовода)	%									
				водопроводной сети в с.		Фактическая пропускная										
	Реконструкция разводящей водопроводной сети из			Привольное с заменых стальных		способность,										
	стальных труб диаметром 100 мм на	Строительство приюта		труб диаметром 100 мм на		производительность	м3/сут.	813,89	1121,53							
27.9.п.		для животных на 2000	307,64	полиэтиленовые трубы диаметром		(мощность)										
		голов в г. Пятигорске	· ·	160 мм общей протяженностью	13 233,73	Протяженность	КМ	0	2,9							
		(село Привольное)		2900 м, позволит снизить уровень		Диаметр	MM	100	160							
	м3/сут.			износа, повысит срок		, ,										
				эксплуатации трубопровода,												
				позволит обеспечить подключение		Содержание мутности в										
				объекта: "Строительство приюта		пробах питьевой воды	м2/лит.									
				для животных на 2000 голов в		пробах питьсьой воды										
				городе Пятигорске (село												
	Y.			Привольное)"	-											
	У величение мощност	и и производительности су	цествующих объектов	централизованных систем водосна	ожения, за исклю											
				Недостаточная мощность		Процент износа	%									
				подземного водозабора, для		Кол-во аварий на 1 км	Ед.									
			От водопровода из	дополнительно водоснабжения		Процент потерь	%									
	Реконструкция Коммунаровского подземного	производственныи	стальных труб	производственного участка № 6		Доля аварий на сетях	%									
	водозабора с целью увеличения объема добываемой	участок № 6	THOMOTPON 225 MM	7770 YOTHON 225 YOU	пиаметром 325 мм	THOMOTPON 225 MM	7110110TD011 225 101	THOMOTPON 225 MM	THOMOTHON 225 MM	диаметром 325 мм,	Свиноводческого комплекса с		(водопровода, водовода)			
	питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир	Свиноводческий комплекс	уложенного на пос.	законченным производственным		Фактическая пропускная										
	насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад	с законченным	Штурм.	циклом на 270 тыс. свиней в год, в	6 524,62	способность,	м3/сут.	2600	3560							
	юго-запад, равнина, Красногвардейский район.	производственным	Подключаемая	связи с предельным дебитом		производительность										
	Географические координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. л.	циклом на 270 тыс. свинеи	нагрузка 700 куб. м в	эксплуатируемых артезианских		(мощность)										
	1 / 43 В. Д.	B DO/I	сутки.	скважин. Реконструкция позволит увеличить суточное количество		Протяженность	КМ									
				добываемой питьевой воды в		Диаметр	MM									
				необходимом объеме.		Содержание мутности в	м2/лит.									
						пробах питьевой воды	0/									
	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п.			Недостаточная		Процент износа	%									
	Зеркальный, путем установки насосно-силового		От водопровода из	производительность		Кол-во аварий на 1 км	Ед.									
	агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема	Производственныи	стальных труб	эксплуатируемого насосно-		Процент потерь	%									
	1	участок № 6	диаметром 325 мм,	силового агрегата марки 150СВЕ		Доля аварий на сетях	%									
	Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира	Свиноводческий комплекс	уложенного на пос.	250-23/2, для дополнительного		(водопровода, водовода)										
	по направлению на юго-восток. Ориентир - здание		Штурм.	водоснабжения	448,99	Фактическая пропускная										
		производственным пиклом на 270 тыс. свиней	Подключаемая	производственного участка № 6 Свиноводческого комплекса с		способность,	м3/сут.	2400	4320							
		1	нагрузка 700 куб. м в				1	-								
		B IOII	сутки.	законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год,		(мощность)										
	Кадастровый номер земельного участка 6:01:080305: 37			имеющего предельный износ в		Протяженность	KM									
L	20.01.000303.37			имеющего предельный изное в		Диаметр	MM									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				связи с длительной эксплуатацией. Реконструкция позволит увеличить суточное количество перекачиваемой питьевой воды в необходимом объеме за счет установки нового насосно- силового агрегата и выведения из эксплуатации существующего насосно-силового агрегата.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	1. Реконструкция комплекса Кубанских очистных			Самотечный водовод сырой воды		Процент износа	%	100	80
	сооружений водоснабжения и Кубанского			из стальных труб Д800 мм 1977		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	районного водопровода, в т.ч:			года постройки, срок службы		Процент потерь	%		
	1.1. Реконструкция Кубанского группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм	1. Объекты капитального		данного водовода превышен в 2 раза. По телу трубы идет коррозия		Доля аварий на сетях	%		
	на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм,	строительства,		и свищи, что приводит к большим		(водопровода, водовода)			
	протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.2. Реконструкция участков водоводов I очереди	находящиеся в границах города Пятигорск. 2. Объекты капитального		потерям сырой воды. В данный момент пропускная способность водовода Д800 мм составляет - 50		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	236000	265000
	1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН	строительства,		тыс.м3/сут, при выполнении		Протяженность	КM	0	5,666
	040108410646) и II очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром	находящиеся в границах города Лермонтов.		мероприятий по реконструкции водовода с заменой на трубу		Диаметр	MM	25-1000	25-1000
27.8.п	1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного на восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского края. 1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.4. Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст.	порода лермонтов. 3. Объекты капитального строительства находящиеся в границах города Железноводск. 4. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Минеральные Воды. 5. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Ессентуки 6. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Предгорного муниципального района 7. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Предгорного муниципального района 7. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Минераловодского ГО	Точка подключения: водопроводные сети, находящиеся в границах муниципальных образований. Подключаемая нагрузка: 20 000 куб. м в сутки	водовода с замснои на груму д1000 мм пропускная способность вырастит до 80 тыс.м3/сут. Строительство водоводов из стальных труб диаметром 1000 было выполнено в 1966 и 1971гг., срок эксплуатации превышен в 2 раза, а износ составляет 100%. Местами толщина стенок труб из 10мм исходной составляет 4мм; при паводковой ситуации подъема уровня воды в реке Кума эти участки водоводов могут не выдержать, что может привести к сокращению объема подачи воды по городам КМВ. Замена дюкерных переходов на воздушные существенно снизит потери и увеличит гарантию подачи воды без снижения объемов по городам КМВ в паводковый период. Из-за зарастания внутренних стенок водовода, его пропускная способность снижена. Участки водоводов пролегают по территории с высоким уровнем	440 430,60	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17			грунтовых вод, что влечет					
	между ст. Суворовской и пос. Свобода с			повышенную коррозию металла и					
	увеличением пропускной способности на 21859,2			увеличение количества утечек при					
	куб.м в сут.			увеличениях объемов подачи					
	1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра			воды. Проведение мероприятий					
	№ 7, І очереди Кубанских очистных сооружений			обеспечит увеличение пропускной					
	водоснабжения			способности с 622 л/сек до 942					
	1.8. Модернизация системы подачи и промывки			л/сек					
	фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала			из-за зарастания внутренних					
	№ 2 II очереди Кубанских очистных сооружений			стенок водовода, его пропускная					
	водоснабжения			способность снижена. Участки					
	1.9.Модернизация системы промывки			водоводов пролегают по					
	фильтровального зала №1 Станции очистки воды II			территории с высоким уровнем					
	очереди			грунтовых вод, что влечет					
	1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра			повышенную коррозию металла и					
	№1, II очереди Кубанских очистных сооружений			увеличение количества утечек при					
	водоснабжения			увеличениях объемов подачи					
	1.11.Модернизация системы промывки фильтров			воды. Проведение мероприятий					
	Станции очистки воды III очереди			обеспечит увеличение пропускной					
				способности с 689 л/сек до 942					
				л/сек					
				По причине износа оборудования					
				фильтрозалов ухудшились					
				показатели очистки воды. В связи					
				с тем, что запорная арматура не					
				выполняет свои функции. Сырая					
				вода из промывных					
				трубопроводов попадает в фильтр					
				к очищенной воде, что в свою					
				очередь повышает мутность воды					
				и увеличивает время фильтрации					
				для соответствия очищенной воды					
				СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая					
				вода. Так же срок эксплуатации					
				полимерной плиты фильтров					
				подошел к концу и в дальнейшем					
				она не может в полном объеме					
				справляться с функциями очистки					
				воды в надлежащем объеме. Для					
				исключения ухудшения качества					
				воды необходимо произвести					
				данный перечень мероприятий.					
				Процент износа составляет 100%,					
				доля неудовлетворительных проб					
				по микробиологическим					
				показателям (%) - 30%. После					
				выполнения мероприятия процент					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				износа составит 80 %, доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям - 10%.					
19.4.п.	Реконструкция медленного фильтра на ОСВ у с. Александрия "Медленный фильтр" ИНОН 040108414898, с целью увеличения его мощности (производительности)	Физкультурно- оздоровительный комплекс с бассейном и универсальным спортзалом Строительство площадки по выращиванию птицы на 26 корпусов.	1 388,00	Увеличения мощности (производительности) медленного фильтра, с целью подачи в сеть дополнительных объёмов воды.	80 877,04	мощность	м3/сут	3100	12000
	Группа 2. Строительство новых о	бъектов централизованны			м новых объект	ов капитального строител	ьства абонен	тов	
			Строительство	новых сетей водоснабжения			1	T	1
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство участка водопроводных сетей с					Процент потерь	%		
	закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для			Закольцовка центральных		Доля аварий на сетях	%		
	обеспечения бесперебойного качественного			водоводов 7-го микрорайона в		(водопровода, водовода)	70		
41.2.	водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул.			целях соблюдения нормативных требований наружного водоснабжения. Обеспечение бесперебойного водоснабжения		Фактическая пропускная способность, производительность (мошность)	м3/сут.	0	1831,25
	ульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая			жилого микрорайона		Протяженность	KM	0	0,96
	до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.			жилого микроранона		Пиаметр Пиаметр	MM	0	160
						диамстр Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	0	100
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст.			До проведения мероприятий объем подаваемой воды от		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
23.1.	ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением			водовода № 55 для нужд станицы Ессентукская составлял 8500 м3/сут. после проведения мероприятия объем подаваемой		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8500	10900
	пропускной способности на 2400 м3/сутки			воды увеличится на 2400 м3/сут.		Протяженность	КМ	0	0,1
						Диаметр	MM	0	300
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Водовод от ГНС резервуар средней зоны			До проведения мероприятий		Процент износа	%		
	Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438			объем подаваемой воды от		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
23.2.	(№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод			водовода № 55 для нужд станицы		Процент потерь	%		
	Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для			Ессентукская составлял 8500 м3/сут. после проведения		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки			мероприятия объем подаваемой воды увеличится на 2400 м3/сут.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8500	10900
						Протяженность	KM	0	1,1
						Диаметр	MM	0	200
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	C			П		Доля аварий на сетях (водопровода)	%		
23.3.	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская			Для обеспечения нужд жителей юго-западной части станицы Ессентукская объем подаваемой воды увеличится на 6000 м3/сут.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	6000
						Протяженность	КМ	0	3
						Диаметр	MM	0	225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	C	троительство иных объект	ов централизованных	систем водоснабжения, за исключен	нием сетей водос	набжения			
				Существующий резервуар по.		Процент износа	%		
				Чограйский V=150 куб.м. не		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				обеспечивает напор в		Процент потерь	%		
				водопроводной сети (фактически 6-8 м), что приводит к		Доля аварий на сетях	%		
				о-8 м), что приводит к многочисленным жалобам		(водопровода, водовода)			
	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Ногайском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт.			населения на отсутствие напора в сети. Согласно СНиП 2.04.02.84 "Водоснабжение. Наружные сети"		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108	120
	объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский			п. 2.26 минимальный свободный		Протяженность	KM	0	0,763
	Арзгирского района Ставропольского края.			напор в сети водопровода		Диаметр	MM	0	110
	Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)			населенного пункта не менее 10 м.в.ст. С целью улучшения надежности подачи воды потребителям необходимо строительство 2-х напорнорегулирующих резервуаров по 500 куб.м. каждый на высоте, обеспечивающей напор от 10 до 60 м.в.ст.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Строительство приемного резервуара чистой воды			Для эффективного смешения		Процент износа	%		
5.9.	1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории			хлора с водой и достаточного	2 393,15	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Курсавского сельсовета Андроповского района			продолжительного контакта с		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ставропольского края. Место расположения:			водой (не менее 30 мин) до подачи		Доля аварий на сетях	%		
	участок находится примерно в 1540 м по			воды потребителю		(водопровода, водовода)	%0		
	направлению на юго- запад от ориентира жилой					Фактическая пропускная			
	дом, расположенного за пределами участка, адрес					способность,	м3/сут.	108/175,2	120/175.2
	ориентира: край Ставропольский, р-н					производительность	M3/Cy1.	106/1/3,2	120/1/3,2
	Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.					(мощность)			
						Протяженность	КМ		
						Диаметр	MM		
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	M2/JIH1.		
				В паводковые периоды на р.		Процент износа	%		
				Кубань, при повышенной		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				мутности исходной воды,		Процент потерь	%		
				поступающей на очистку,		Доля аварий на сетях	0/		
				приводит к необходимости		(водопровода, водовода)	%		
				увеличения технологических		Фактическая пропускная			
				промывок контактных		способность,			
	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3			осветлителей. В результате		производительность	м3/сут.	0	500 000
				снижается объем воды питьевого	70 974 29	(мощность)			
10.12.	для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ			качества, отпускаемый в сеть	19 8 / 4,38	Протяженность	км		
	групповой водопровод ОСВ			подключенным потребителям (9		Диаметр	MM		
				населенных пунктов), что		диаметр	141141		
				приводит к прекращениям в					
				подаче воды потребителям более 4					
				часов. Проведение мероприятий		Содержание мутности в	м2/лит.		
				позволит обеспечить		пробах питьевой воды			
				бесперебойное водоснабжение					
				потребителей.					
	Группа 3. Модернизация или реко	нструкция существующи	іх объектов централі	зованных систем водоснабжения в	целях снижен	ия уровня износа существу	ющих объек	гов	
		Модерн	изация или реконстру	кция существующих сетей водоснабя	кения				
				Необходимость проведения работ		Процент износа	%	100	0
				обусловлена 100% износом, а/ц		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0
				грубы Д 300 мм, длительным		Процент потерь	%	10	0
				сроком эксплуатации водовода		Доля аварий на сетях	0/	10	1
				(более 50 лет), частыми		(водопровода, водовода)	%	10	1
				переломами трубы (более 3-х раз в		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка существующего водовода с.			месяц). Мероприятие позволит		способность.	2./	556604	7224.00
2.2	Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы			повысить срок эксплуатации всего	14.072.05	производительность	м3/сут.	5566,24	7324,99
2.2.	Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью			водовода протяженностью 33 км,	14 075,85	(мощность)			
	3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75			сократит объем потерь воды в		Протяженность	КМ	0	3
				результате возникновения частых		Диаметр	MM	300	315
				порывов, количество аварий		,	1	- 7 -	
				сократится, что позволит					
				обеспечить надежное и		Содержание мутности в	м2/лит.	3	1,5
				качественное предоставление		пробах питьевой воды		-	
				услуг холодного водоснабжения					
	ı						•		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				D.		Процент износа	%	75	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,5
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	45	20
				водопровода из ст. труб Д 90 мм		Доля аварий на сетях	%	34	3
	Реконструкция участка водопроводной сети п.			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	34	3
	Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
3.1.	труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы			свищи. Потери превышают	5 045,74	способность,	2/	616.8	656.4
	Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью			нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит		производительность	м3/сут.	010,8	050,4
	1500 м.			восстановить пропускную		(мощность)			
				способность водопровода и		Протяженность	KM	0	1,5
				спосооность водопровода и снизить уровень потерь, не		Диаметр	MM	90	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в	2./	4.5	1.5
				превышающий 2070		пробах питьевой воды	м2/лит.	4,5	1,5
						Процент износа	%	80	7
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	48	20
	Реконструкция участка подающего водовода на от			водопровода из, а/ц труб Д 300 мм		Доля аварий на сетях	2.	2.5	
	очистных сооружений водоснабжения			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	25	3
	Тоннельненского группового водопровода до с.			многочисленные расслоения и		Фактическая пропускная			
3.2.				трещины. Потери превышают		способность,	2.1	2010.21	27.40
	асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний			нормативные в 2 раза.	12 020,32	производительность	м3/сут.	3810,24	2764,8
	диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр),			Мероприятие позволит		(мощность)			
	протяженностью 3200 м.			восстановить пропускную		Протяженность	КМ	0	3,2
				способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%		Диаметр	MM	300	225
						Содержание мутности в			
				превышающии 20%		пробах питьевой воды	м2/лит.	4,5	1,5
						Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1.7	0.01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	65	20
				водопровода из ст. труб Д 57 мм		Доля аварий на сетях			
	Реконструкция участка существующей			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	8	1,5
	водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
4.1.	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы			свищи. Потери превышают	370.02	способность,			
	Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110			нормативные в 2 раза.	, .	производительность	м3/сут.	384	667,2
	метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до			Мероприятие позволит		(мошность)			
	№ 1, с целью снижения уровня износа			восстановить пропускную		Протяженность	КМ	0	0,11
				способность водопровода и		Диаметр	MM	57	63
				снизить уровень потерь, не		Содержание мутности в			
				превышающий 20%		пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	5
	Реконструкция участка существующей			эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,75	0,01
	водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			водопровода из, а/ц труб Д 57 мм		Процент потерь	%	60	20
4.2.	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы			водопровода из, а/ц труо Д 5 / мм вышел из строя, имеет многочисленные утечки на		Доля аварий на сетях		0.6	1.5
	Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100				336,38	(водопровода, водовода)	%	8,6	1,5
	метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до			стыках. Потери превышают		Фактическая пропускная	27	105.5	667.2
	№ 19 с целью снижения уровня износа			нормативные в 2 раза.		способность,	м3/сут.	405,6	667,2
				1	j	, , , , ,	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Мероприятие позволит		производительность			
				восстановить пропускную		(мощность)			
				способность водопровода и		Протяженность	KM	0	0,1
				снизить уровень потерь, не		Диаметр	MM	57	63
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
						Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	55	20
	Реконструкция участка существующей			водопровода из ст. труб Д 100 мм		Доля аварий на сетях	0.1	7 .0	
	водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	7,9	1,5
	100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
4.3.	трубы Д= 110 мм (внешний диаметр)			свищи. Потери превышают		способность,	27	561.50	012.00
	протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул.			нормативные в 2 раза.	Í	производительность	м3/сут.	561,58	813,89
	Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения			Мероприятие позволит		(мощность)			
	уровня износа			восстановить пропускную		Протяженность	КМ	0	0,14
				способность водопровода и снизить уровень потерь, не		Диаметр	MM	100	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в			
				превышающии 20%		пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,66
				D		Процент износа	%	100	5
	Реконструкция участка существующей		э	В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				эксплуатации существующего водопровода из, а/ц труб Д 100 мм вышел из строя, имеет		Процент потерь	%	65	20
						Доля аварий на сетях	%	8.2	1.2
	водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм		вышел из строя, имеет многочисленные утечки на		(водопровода, водовода)	%0	0,2	1,2	
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы		стыках. Потери превышают		Фактическая пропускная				
	Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200			нормативные в 2 раза.	672,76	способность,	м3/сут.	561,58	813.89
	метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул.			Мероприятие позволит		производительность	M3/Cy1.	361,38	013,09
	Терновской до № 8 с целью снижения уровня			восстановить пропускную		(мощность)			
	износа.			способность водопровода и		Протяженность	KM	0	0,2
				снизить уровень потерь, не		Диаметр	MM	100	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в	м2/лит.	1,5	0,61
				r ,		пробах питьевой воды	NIZ/JIVII.	ŕ	0,01
						Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	65	20
				водопровода из, а/ц труб Д 57 мм		Доля аварий на сетях	%	8,6	1,5
	Реконструкция участка существующей			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	70	0,0	1,5
	водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			многочисленные утечки на		Фактическая пропускная			
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы			стыках. Потери превышают	538,21	способность,	м3/сут.	196,37	323.03
	Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 160			нормативные в 2 раза.		производительность	м5/су1.	170,37	323,03
	метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от №			Мероприятие позволит восстановить пропускную		(мощность)			
	9 до № 11 с целью снижения уровня износа			восстановить пропускную способность водопровода и		Протяженность	KM	0	0,16
				спосооность водопровода и снизить уровень потерь, не		Диаметр	MM	57	63
				превышающий 20%		Содержание мутности в	2/	1.5	0.5
				превышающий 2070		пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
L	l .	I .	ı	1		* ''	l .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	7	0
						Процент потерь	%	49,26	2,83
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	4,6	0
5.1.	мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	9 122,37	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1627,77	3255,55
						Протяженность	КМ	0	1,5
						Диаметр	MM	200	200
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	5	0
						Процент потерь	%	47,99	2,83
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	2,7	0
5.2.				Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3661,76	7324,99
						Протяженность	км	0	1,8
					Диаметр	MM	300	300	
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция аварийных участков разводящих					Процент износа	%	100	0
	водопроводных сетей протяженностью 3850 метров					Кол-во аварий на 1 км	Ед.	5	0
	на территории Курсавского сельсовета					Процент потерь	%	53,27	2,83
	Андроповского района Ставропольского края: 1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул.					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	1,3	0
5.3.	Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 85 2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	20 084,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89
	дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул.					Протяженность	KM	0	3,85
	Войтика					Диаметр	MM	100	100
	3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция аварийных участков разводящих					Процент износа	%	100	0
	водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая					Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
	от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул.			Снижение потери воды, рост		Процент потерь	%	56,41	2,83
5.4.	Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории	верская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до		рентабельности, улучшение качества питьевой воды	7 303,4	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	7,1	0
	Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.		качества питьевой воды			Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	217,27	813,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						производительность			
						(мощность)			
						Протяженность	KM	0	1,4
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	4	0
						Процент потерь	%	56,99	2,83
						Доля аварий на сетях	0/	1.20	
	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров					(водопровода, водовода)	%	1,38	0
	на территории Курсавского сельсовета			Снижение потери воды, рост		Фактическая пропускная			
5.5.	Андроповского района Ставропольского края от			рентабельности, улучшение		способность,	м3/сут.	217,27	813,89
	резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице			качества питьевой воды		производительность (мощность)			
	Транспортная до ул. Красная, 60.					Протяженность	км	0	2,9
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в			
						пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0
						Процент потерь	%	56,57	2,83
	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих	Inx			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	0,4	0	
	водопроводных сетей (включая МКД) Снижение потери воды, рост		Фактическая пропускная						
5.6.	протяженностью 6842 метров на территории			рентабельности, улучшение	37 442,18	способность,	27	217,27	813.89
	Курсавского сельсовета Андроповского района			качества питьевой воды	,	производительность	м3/сут.	217,27	813,89
	Ставропольского края					(мощность)			
						Протяженность	KM	0	6,842
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в	2/	2.5	1,5
						пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	90	82
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,78	0,72
						Процент потерь	%	64,55	59
	,					Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водовода из, а/ц труб Д-			Замена аварийного участка		(водопровода, водовода)	%		
	400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			водовода обеспечит снижение		Фактическая пропускная			
42.1.	трубы д 315 мм (внешний диаметр),			аварийности на водоводе и потерь	17 127,32	способность,	142/arm	0	7324,99
	протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая			питьевой воды, снижение затрат		производительность	м3/сут.	U	1324,99
	до населенных пунктов п. Краснозоринский, с.			на электроэнергию, отсутствие		(мощность)			
	Раздольное			жалоб от абонентов.		Протяженность	KM	0	3
						Диаметр	MM	400	315
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	I .	I		1		l *			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%	90	80
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,65	0,6
						Процент потерь	%	13,7	11,3
						Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка существующего			Замена аварийного участка		(водопровода, водовода)	%		
	водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний			водопроводной сети обеспечит		Фактическая пропускная			
42.2.	диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые			снижение аварийности и потерь		способность,	2 /	0	813.89
	трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул.			воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб		производительность	м3/сут.	U	813,89
	Тургенева			электроэнергию, отсутствие жалоо от абонентов.		(мощность)			
				от аоонентов.		Протяженность	КМ	0	0,67
						Диаметр	MM	100	110
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,85	0
						Процент потерь	%	37,55	0
						Доля аварий на сетях	0/	,	
	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г.			Коррозия стального трубопровода,		(водопровода, водовода)	%		
				11 12 1		Фактическая пропускная			
41.3.			порывы, отключение воды, потери		способность,	2./	0	20247.2	
	диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г.			воды. После замены водовода:		производительность	м3/сут.	0	20347,2
	Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до	текумске от насосной станции «Промвода» до проводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина		(мощность)					
	водопроводного колодца № 8-116 по ул. ленина				Протяженность	КМ	0	2,345	
				Диаметр	MM	426	500		
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Водопроводные сети по ул.		Процент износа	%	90	30
				Войкова г. Михайловска		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	1
				построены и введены в		Процент потерь	%	48	10
				эксплуатацию в период с 1978 по		Доля аварий на сетях	0.1		
				1985год, данные сети построены		(водопровода, водовода)	%		
				из стальных и асбестоцементных		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка существующей			труб разных диаметров. На		способность,	2/	006.55	2055.55
	водопроводной сети из асбестоцементных труб			участке протяженностью 5000п.м.		производительность	м3/сут.	896,55	3255,55
	диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул.			разброс диаметров трубопроводов		(мощность)			
	Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую			от 300мм до 100мм, что приводит	28 892 19	Протяженность	КМ	0	5
12	трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр),			к снижению пропускной	20 0,2,1,	Диаметр	MM	100-150	225
	протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с			способности сетей. В связи с тем,		•			
	увеличением пропускной способности на 2359			что строительство водопровода					
	м3/сутки			производилось для нужд села,					
				сети были рассчитаны на		Содержание мутности в			
				водозабор из уличных		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				водоразборных колонок с нормой		просил питьевой воды			
				потребления 60 л/сут. на человека.					
				В настоящее время к этим сетям					
				подключены потребители с					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				расходом воды 200-280 л/сут., что					
				ведет к увеличению дефицита					
				воды и снижению проектных					
				напоров.					
				Для разрешения сложившейся					
				ситуации в Инвестиционную					
				программу ГУП СК					
				«Ставрополькрайводоканал» по					
				техническому заданию					
				администрации МО г.					
				Михайловска включены					
				мероприятия по реконструкции					
				участка существующей					
				водопроводной сети из					
				асбестоцементных труб					
				диаметром 100,150, 300мм					
				протяженностью 6200п.м. в г.					
				Михайловске на полиэтиленовую					
				грубу диаметром 225мм					
				протяженностью 6200п.м. от пер.					
				Советского по ул. Октябрьской до					
				пересечения с ул. Войкова и далее					
				по ул. Войкова до ул.					
				Гражданской. Данное					
				мероприятие позволит					
				значительно улучшить					
				водоснабжение жителей не только					
				ул. Войкова, но и всей					
				центральной части города.					
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	75	5
				обусловлена 75% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,4	0,01
				стальной трубы Д=100 мм,		Процент потерь	%	40	15
				длительным сроком эксплуатации		Доля аварий на сетях	0.1		
				водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.1.	Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской			свищи. Потери превышают		способность,		_	
	до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	0	813,89
	полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.			реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=110мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,53
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь не превышает		Содержание мутности в		100	110
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.			Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	75	5
	Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы			обусловлена 75% износом	860,85	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,8	0,05
	Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из			стальной трубы Д=100 мм,		Процент потерь	%	45	15
L		l	1			продели потерь	/0	15	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м			длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода, водопровода,	%		
				многочисленные коррозийные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	КМ	0	0,25
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	100
				потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	70	5
				эксплуатации и процентом износа		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				70% существующего водопровода		Процент потерь	%	40	15
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной			из, а/ц труб Д=100 мм вышел из строя, имеет многочисленные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
16.3.	до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320			расслоения и трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
	M.			Д=110мм восстанавливается пропускная способность		Протяженность	КМ	0	0,32
				водопровода и снижается уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь, не превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
				обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				стальной трубы Д=57 мм,		Процент потерь	%	48	15
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
16.9.	Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.			многочисленные коррозийные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ	642,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	КМ	0	0,18
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	57	100
				потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
				обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,5	0,05
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			стальной трубы Д=100 мм,		Процент потерь	%	48	15
16.10.	Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб			длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет	612.76	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
10.10.	Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.			многочисленные коррозийные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ	,	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				Д=110мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь не превышает		Содержание мутности в	2/		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
				обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,3
				стальной трубы Д=57 мм,		Процент потерь	%	60	15
				длительным сроком эксплуатации		Доля аварий на сетях	%		
	D			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.11.	мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью			свищи. Потери превышают	357,09	способность,	2/	0	813,89
	им на полиэтиленовые д—тоомм протяженностью 100 м.			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	U	013,09
	100 M.			реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	км	0	0,1
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	57	100
				потерь не превышает		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
						Процент износа	%	92	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	24	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	42	20
				водопровода, выполненного из ПЭ		Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ			Д=225 мм, вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%		
	трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225			многочисленные трещины. Потери		Фактическая пропускная			
17.2.	мм (внешний диаметр) протяженностью 1260			превышают нормативные в 2 раза.		способность,	2/	0	2055 55
	метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от			После реконструкции на трубу ПЭ		производительность	м3/сут.	Ü	3255,55
	ул. Северная, до ул. Революционная			Д=225 мм восстанавливается		(мощность)			
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM	0	1,26
				потерь не превышает		Диаметр	MM	225	225
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	85	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	18	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	30	20
				водопровода, выполненного из ПЭ		Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			Д=63 мм, вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ			многочисленные коррозии, свищи.		Фактическая пропускная			
17.5.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410			Потери превышают нормативные	1 464,05	способность,	2/	0	653.84
	метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул.			в 2 раза. После реконструкции на		производительность	м3/сут.	U	055,84
	Октябрьская, до ул. Вокзальная			трубу ПЭ Д=90 мм		(мощность)			
				восстанавливается несущая		Протяженность	KM	0	0,41
				способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	63	90
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			В связи с истечением срока		Процент износа	%	90	5
17.6.	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			эксплуатации существующего	2 213,93	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	22	0,01
	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620			водопровода, выполненного из	ŕ	Процент потерь	%	40	20
	1			* ***		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная			стальной трубы Д=89 мм, вышел из строя, имеет многочисленные		Доля аварий на сетях (водопровода)	%		
				коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность	м3/сут.	0	653,84 0,62
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	90	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	18	0,01
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальной трубы Д=89 мм, вышел из строя, имеет многочисленные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе			коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84
				д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень		Протяженность	KM	0	0,54
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	90
		потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.				
				D		Процент износа	%	85	5
				В связи с истечением срока эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	16	0,01
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальной трубы Д=100 мм, вышел из строя, имеет многочисленные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А			из строи, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110 мм восстанавливается	464,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				несущая способность и уровень		Протяженность	КМ	0	0,13
				потерь не превышает		Диаметр	MM	100	110
				нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	85	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	14	0,01
	Реконструкция участка водопроводной сети из			водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100			стальной трубы Д=32 мм, вышел из строя, имеет многочисленные	257.00	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 гров с. Казьминского от ул. Революционная, до Школьная			коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается	,	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84
				несущая способность и уровень		Протяженность	КМ	0	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				потерь не превышает		Диаметр	MM	32	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	MZ/JIHI.		
				D		Процент износа	%	89	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	19	0,01
				эксплуатации существующего водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	40	20
				стальной трубы Д=89 мм, вышел		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			из строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)	/0		
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			коррозии, свищи. Потери		Фактическая пропускная			
17.10.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480			превышают нормативные в 2 раза.	1 714,01	способность,	м3/сут.	0	653.84
	метров с. Казьминского, ул. Западная от ул.			После реконструкции на трубу ПЭ		производительность	MS/Cy1.	Ü	033,01
	Революционная, до ул. Садовая			Д=90 мм восстанавливается		(мощность)			
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM	0	0,48
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	86	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	15	0,01
				водопровода, выполненного из стальной трубы Д=100 мм, вышел из строя, имеет многочисленные		Процент потерь	%	40	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из ттальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на					Доля аварий на сетях	%		
						(водопровода, водовода)			
17.11		ью		коррозии, свищи. Потери		Фактическая пропускная			
	ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью			превышают нормативные в 2 раза.		способность,	м3/сут.	0	813,89
	260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская			После реконструкции на трубу ПЭ		производительность (мощность)	-		
	вокзальная, до ул. пролетарская			Д=110 мм восстанавливается		' /	****	0	0,26
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM	100	110
				потерь не превышает		Диаметр Содержание мутности в	MM	100	110
				нормативные 20%.		содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	95	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	7	0,01
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	55	20
				стальных труб Д=500мм - 3175м (в		Доля аварий на сетях		33	20
				2 нитки) вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%		
				многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
	TO YE			свищи. Потери превышают		способность,			
	Реконструкция водовода Казьминского группового			нормативные в 2 раза. После		произволительность	м3/сут.	15696,6	20347,2
17.12.	водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ			реконструкции на трубу ПЭ Д=500	41 760,34	(мощность)			
	Д=500 мм протяженностью 3175 метров			мм глубиной залегания 1,2м и		Протяженность	КМ	0	3,175
	д-200 мм протяженностью 31/3 метров			пропускной способностью -4650,6		Диаметр	MM	500	500
				м3/сут. достаточной для				2 30	2 30
				обеспечения бесперебойного					
				водоснабжения,		Содержание мутности в	142/mm		
				восстанавливается несущая		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				способность и уровень потерь не					
				превышает нормативные 20%					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%	90	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	24	0,5
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	61	20
				водопровода, выполненного из		Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальных труб Д=89 вышел из		(водопровода, водовода)	%		
	стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на			строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная			
	полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр),			коррозийные свищи. Потери	1 033,02	способность,	27	0	012.00
	протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная			превышают нормативные в 2 раза.		производительность	м3/сут.	0	813,89
	от №1 до № 32\2, с. Вревское.			После реконструкции на трубу		(мощность)			
	•			полиэтиленовую Д=110 мм		Протяженность	КМ	0	0,3
				восстанавливается несущая		Диаметр	MM	89	110
				способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в			
				превышает нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	81	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1.7	0.5
	Реконструкция участка водовода из			водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	1,,	0,5
	асбестоцементных труб Д=200мм (внешний			асбестоцементных труб Д=200 мм,		Доля аварий на сетях			
	диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	55	20
	диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
	3.3. подъема Заветненского группового водопровода свищи. Потери превышают 2 049,39спос								
	расположенной от южной окраины с. Заветное 799			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	0	3255,55
	расположенной от южной окраины с. Заветное 799 иетров по направлению на юго-запад в сторону НС оподъема, осуществляющей водоснабжение			реконструкции на трубу		(мощность)			
		П Вс ст	реконструкции на труоу полиэтиленовую Д=225 мм		Протяженность	КМ	0	0,5	
	Вревского муниципального образования			восстанавливается несущая		Диаметр	MM	200	225
	Бревекого муницинального образования		способность и уровень потерь не		Содержание мутности в	IVIIVI	200	223	
				превышает нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	90	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	₇₀ Ед.	25	0,5
				эксплуатации существующего			£Д. %	55	20
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	70	33	20
				А\Ц труб Д=150 вышел из строя,		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц			имеет многочисленные		(водопровода, водовода)			
10.4	труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм			коррозийные свищи. Потери		Фактическая пропускная способность,			
18.4.	протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневского			превышают нормативные в 2 раза.			м3/сут.	0	1831,25
	от №1 до № 32\2, с. Вревское			После реконструкции на трубу		производительность			
	-			полиэтиленовую Д=110 мм		(мощность)		0	1.6
				восстанавливается несущая		Протяженность	KM	0	1,6
				способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	150	150
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	2/		
	Реконструкция участка водовода Заветненского			Переход через р. Барсуки		Процент износа	%	75	5
	группового водопровода из стальной трубы Д=300			выполнен воздушным переходом,		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0
	мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний			в случае возникновения		Процент потерь	%	25	20
	диаметр), протяженностью 50 метров в районе			чрезвычайной паводковой		Доля аварий на сетях	%		
	перехода через р. Барсучки, на окраине ст.			ситуации возможно разрушение.		(водопровода, водовода)	/0		
	Барсуковская			После прокладки участка		Фактическая пропускная	м3/сут.	0	7324.99
				водовода методом		способность,	W15/ Cy 1.	U	1324,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				горизонтального бурения,		производительность			
				Заветненского группового		(мощность)			
				водопровода под руслом реки,		Протяженность	КМ	0	0,05
				паводковые ситуации на реке не		Диаметр	MM	300	315
				смогут оказать негативного		Содержание мутности в			
				воздействия на бесперебойное		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				водоснабжение жителей.		1	0/	00	
				В результате длительной		Процент износа	%	80	5
				эксплуатации, имеет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2,4	0,5
				многочисленные коррозийные		Процент потерь	%	75	20
	T TTO			свищи и скрытые утечки. Труба		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ груб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм			стальная Д= 80 мм пропускной способностью - 0,36 м3/час (менее		(водопровода, водовода)			
	пруо (введенных в эксплуатацию в 1981г.) д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм			30% от первоначальных тех	1 022 02	Фактическая пропускная способность,			
	(внешний диаметр) на полиэтиленовые д—110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по			характеристик). После проведения		спосооность, производительность	м3/сут.	8,64	67,68
	ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.			мероприятий соответствующая		производительность (мощность)			
	ул. Пионерская от жега-жего ст. Барсуковской.			стандартам энергосбережения		Протяженность	КМ	0	0.3
				(срок эксплуатации 50лет) ПЭ		Протяженность Диаметр	MM	80	110
				Д=110мм пропускной		Содержание мутности в	MM	80	110
				способностью - 2,82 м3/ч		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В результате длительной		Процент износа	%	80	5
				эксплуатации, имеет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2,4	0,5
				многочисленные коррозийные		Процент потерь	%	50	20
				свищи, на участке выполненном		Процент потерь Доля аварий на сетях	70	30	20
				из стальной и а/ц трубы		(водопровода, водовода)	%		
				произошло расслоение материала		Фактическая пропускная			
	D			труб, в результате утрачены		способность,			
	Реконструкция участка подающего водовода из			технические свойства и имеются		производительность	м3/сут.	108,48	228,96
	стальных и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на			многочисленные скрытые утечки		(мошность)			
	полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров на территории			.Труба стальная Д=219мм и а/ц	1 229,64	Протяженность	КМ	0	0,3
	очистных сооружений Барсуковского локального			200 мм пропускной способностью		Диаметр	MM	200	225
	водопровода в сторону ст. Барсуковского локального			-4,52м3/час (менее 65% от					
	водопровода в сторопу ст. варсуковская.			первоначальных тех					
				характеристик).После проведения					
				мероприятий соответствующая		Содержание мутности в	м2/лит.		
				стандартам энергосбережения		пробах питьевой воды	M2/JIM1.		
				(срок эксплуатации 50лет) ПЭ					
				Д=225мм пропускной					
				способностью - 9,54 м3/ч		-		100	
				Участок подающего водовода Д-		Процент износа	%	100	0
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-			200мм чугун протяженностью		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,5	0
	200 мм чугун протяженностью 1400 м. на			1400м. и Д-150мм чугун	5 005 00	Процент потерь	%	60,3	0
21.1.	полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: "			протяженностью 2380 м. от точки	5 375,02	Доля аварий на сетях	%		
	Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН			врезки Кубанского водовода Д-		(водопровода, водовода)	-		
	040108415192			400мм снабжающий с. Вин-Сады,		Фактическая пропускная	м3/сут.	0	3255,55
				пром.зону, микрорайон		способность,			,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"Тепличный» эксплуатируется		производительность			
				более 43 лет. Из-за длительного		(мощность)			
				срока эксплуатации трубы		Протяженность	КМ	0	1,4
				указанного участка водовода		Диаметр	MM	200	225
				подверглись коррозии и находятся					
				в неудовлетворительном					
				техническом состоянии, имеют					
				место частые порывы и течи воды,					
				что негативно отражается на					
				бесперебойном водоснабжении					
				потребителей. Кроме того,					
				большая часть указанного участка					
				водовода проходит по территории					
				птицефабрики "Ресурс", что					
				ограничивает доступ для					
				проведения аварийно-					
				восстановительных работ, что в		Содержание мутности в пробах питьевой воды	2/		
							м2/лит.		
				свою очередь увеличивает потери		1			
				воды. Требуется прокладка по					
				новой трассе (с изменением					
				границ полос отвода и охранных					
				зон водовода) участка					
				полиэтиленового трубопровода Д-					
				225 мм 10 атм 1400м взамен					
				участка из чугунных труб Д-200					
				мм протяженностью 1400м и					
				замена участка трубопровода Д-					
				150мм протяженностью 2380 м. на					
				Д-160мм 10 атм 2380 м.					
				Участок подающего водовода Д-		Процент износа	%	63	0
				200мм чугун протяженностью		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	3	0
				1400м. и Д-150мм чугун		Процент потерь	%	60,3	0
				протяженностью 2380 м. от точки		Доля аварий на сетях	0.1		
				врезки Кубанского водовода Д-		(водопровода, водовода)	%		
				400мм снабжающий с. Вин-Сады,		Фактическая пропускная			
	D			пром.зону, микрорайон		способность,			
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-			"Тепличный» эксплуатируется		производительность	м3/сут.	0	1831,25
21.2	150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью			более 43 лет. Из-за длительного		(мощность)			
21.2.	2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм			срока эксплуатации трубы	/ 812,54	Протяженность	KM	0	2,38
	(внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192"			указанного участка водовода		Диаметр	MM	150	160
				подверглись коррозии и находятся		диамстр	MM	150	100
				в неудовлетворительном					
				техническом состоянии, имеют					
				место частые порывы и течи воды,		Содержание мутности в	м2/лит.		
				что негативно отражается на		Содержание мутности в пробах питьевой воды	M∠/JIMT.		
				бесперебойном водоснабжении		прооах питьевои воды			
				потребителей. Кроме того,					
L			l	norpeomenen. Rpome 1010,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				большая часть указанного участка					
				водовода проходит по территории					
				птицефабрики "Ресурс", что					
				ограничивает доступ для					
				проведения аварийно-					
				восстановительных работ, что в					
				свою очередь увеличивает потери					
				воды. Требуется прокладка по					
				новой трассе (с изменением					
				границ полос отвода и охранных					
				зон водовода) участка					
				полиэтиленового трубопровода Д-					
				225 мм 10 атм 1400м взамен					
				участка из чугунных труб Д-200					
				мм протяженностью 1400м и					
				замена участка трубопровода Д-					
				150мм протяженностью 2380 м. на					
				Д-160мм 10 атм 2380 м.					
						Процент износа	%	100	0
				Участок эксплуатируется более 45		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1	0
				лет. Из-за длительного срока		Процент потерь	%	26,3	0
				эксплуатации трубы указанного		Доля аварий на сетях	%		
	р			участка подверглись коррозии и		(водопровода, водовода)	%0		
	Реконструкция участка существующей сети Д-50			находятся в		Фактическая пропускная			
25.8.	мм сталь протяженностью 600 м. на			неудовлетворительном	2 066,04	способность,	2.1		202.45
	полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул.			техническом состоянии, имеют		производительность	м3/сут.	0	203,47
	Заречная/ул. Подгорная			место частые порывы и течи воды,		(мощность)			
				что негативно отражается на		Протяженность	КМ	0	0,6
				бесперебойном водоснабжении		Диаметр	MM	50	50
				потребителей.		Содержание мутности в	IVIIVI	30	30
				no ip com com.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				D angay a vagayay			%	100	0
				В связи с истечением срока		Процент износа			
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	6,91	0
				стальных труб д.57 мм, имеются		Доля аварий на сетях	%		
				повреждения (переломы,		(водопровода, водовода)	70		
	Реконструкция участка водопроводной сети (из			трещины). Реконструкцией		Фактическая пропускная			
	стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г.			данного участка водопроводной		способность,	м3/сут.	0	813.89
20.1.	Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома			сети, замена на полиэтиленовые	860 85	производительность	мэ/сут.	U	013,07
	№ 41 до перекрестка с улицей Крестьянская,			трубы д.110мм, позволит	000,03	(мощность)			
	протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу			сократить количество аварий и		Протяженность	KM	0	0,25
	диаметром 110мм (внешний диаметр).			повреждений, уменьшить объем		Диаметр	MM	57	110
				потерь воды при транспортировке,				-	
				что позволит обеспечить надежное					
				и качественное предоставление		Содержание мутности в	м2/лит.		
				услуг холодного водоснабжения		пробах питьевой воды			
1				населению.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_				рализованных систем водоснабжения					
Групп	а 4. Мероприятия, направленные на повышение з			ановых значений показателей наде: енные в прочие группы мероприяті		гва и энергоэффективности	объектов це	ентрализован	ных систем
		водоч	спаожения, не включ	Увеличение производительности	ин	Процент износа	%	40	35
				ОСВ Тоннельненского группового		Процент потерь	%	35	20
3.3.	Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала			водопровода. До проведения мероприятий подача воды потребителям по графику при мощности - 1,8 тыс. м³/сут. после модернизации электролизной установки производительность составит 3,6 м³/сут. (проектная), что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно и в летний период	458,03	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	1,2	2
	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами.			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного хозяйства, сбалансирование		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,8	0
5.11.	Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.			системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Количество потребления	%	9,8	0
						электроэнергии в год	тыс. кВт/год	0	0
						Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	40,1	81,5
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного	76 602,27	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или	%	9,8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	направлению на юго- запад от ориентира жилой			хозяйства, сбалансирование		иных объектов ХВС, не			
	дом, расположенного за пределами участка, адрес			системы коммунальной		соответствующих			
	ориентира: край Ставропольский, р-н			инфраструктуры водоснабжения,		установленным			
	Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.			улучшение качества питьевой		требованиям, в общем			
	, 4			воды, повышение эффективности		объёме проб, отобранных по			
				деятельности организации		результатам			
				водопроводно-канализационного		производственного			
				хозяйства		контроля качества питьевой			
				хозяиства		1 1			
						воды			
						Доля проб питьевой воды в			
						распределительной			
						водопроводной сети, не			
						соответствующих			
						установленным			
						требованиям, в общем	%	9,8	0
						объёме проб, отобранных по		,	
						результатам			
						производственного			
						контроля качества питьевой			
						-			
						воды			
						Отношение расходов			
						э/энергии на единицу	кВт.ч/ куб.м	2.85	0.95
						объёма воды, отпускаемой в	RB1. I/ Ry 0	2,00	0,20
						сеть			
						Количество потребления	тыс.	8,354	6.962
						электроэнергии в год	кВт/год	6,334	0,902
							тыс.	7 .0	10
						Фактическая мощность	м ³ /сутки	7,3	12
	Установка станции водоочистки скважинного					Доля неудовлетворительных			
	водозабора на территории резервуаров с насосной					проб по			
	станцией, с целью привидения в соответствие			Обеспечение качества подаваемой		микробиологическим	%	100	0
	показателей качества предоставляемых услуг в ст.			воды в соответствии с ГОСТом		показателям			
7.1.	Бекешевская Предгорного района Ставропольского			2874-82 "Вода питьевая.	12 107 22	Количество потребления			
					13 167,32	-	тыс.	0	50
	края» Местоположение: в границах земель			Гигиенические требования и		электроэнергии в год	кВт/год		
	муниципального образования Бекешевского			контроль за качеством		_	тыс.		
	сельсовета Предгорного района Ставропольского					Фактическая мощность	м ³ /сутки	0	0,648
	края кадастровый номер 26:29:020129:27						/ Cy IKH		
				Недостаточный объем водоема -		Доля неудовлетворительных			
				накопителя не позволяет воде		проб по	%	1.9	0
	Маланичания валанизми			отстаиваться в период забора воды		микробиологическим	70	1,7	U
	Модернизация водоочистной установки			из БСК. Взвешенные частицы,		показателям			
	контейнерного типа для доочистки воды на			поступающие из канала, не	== 0=: :=	Количество потребления	тыс.		
8.1.	территории очистных сооружений водопровода села			успевают оседать, что влияет на	77 951,12	электроэнергии в год	кВт/год	368,1	294,5
	Чернолесского Новоселицкого района			качество промывки воды,		электроэнергии в год	кыллод		
	Ставропольского края			наблюдается повышенное			тыс.		
				содержание катионов железа.		Фактическая мощность		2	3
				· · · •			м ³ /сутки		
				Монтаж водоочистной установки		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				позволит повысить качество					
				подаваемой воды, увеличит объем					
				потребления абонентами ресурса					
				воды села Чернолесского,					
				Новоселицкого района,					
				Ставропольского края					
				Колебание качества воды,		Доля неудовлетворительных			
				особенно в сезонное время (весна-		проб по	%	1,9	0
				лето), оказывает негативное		микробиологическим	%	1,9	U
				влияние на водообеспеченность		показателям			
				населения качественной питьевой		Количество потребления	тыс.	100.5	144.4
				водой. Излишние катионы железа		электроэнергии в год	кВт/год	180,5	144,4
				влияют на качество воды, что					
	Модернизация водоочистной установки			является главным нареканием со					
	контейнерного типа для доочистки воды на			стороны водопотребителей. В					
	территории пос. Новый Маяк по месту			весенний период вода приобретает					
43.1.	расположения водозаборных скважин №3114,			бурый оттенок, водопровод	51 437,05				
	№,3105, № 3158 подающих воду жителям с.			нуждается в дополнительных					
	Новоселицкого			промывках, что влечёт за собой			тыс.		
	Повосынцкого			дополнительные потери. Монтаж		Фактическая мощность	м ³ /сутки	5	5,7
				водоочистной установки способен			M /Cylkn		
				решить все вопросы качества					
				питьевой воды, увеличить объем					
				водопотребления, снизить					
				количество потребления					
			электроэнергии.						
				Проектная мощность ОСВ г.					
				Просктная мощность ОСВ 1. Новоалександровска составляет 24					
				тыс.м3/сут. фактическая					
				производительность –					
				производительность – 11тыс.м3/сут. Максимальный					
				суточный расход уже					
				подключенных абонентов г.					
				Новоалександровск составляет 10					
	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска			тыс.м3/сут. С учетом					
	Геконструкция ОСБ г. Повоалександровска Ставропольского края. Местонахождение:								
42.3.	Ставропольского края. местонахождение. Ставропольский край Новоалександровский район,			присоединяемой нагрузки	232 000,00	Производительность	тыс.	11	24
42.5.				водопровода «Восточный»	232 000,00	очистных сооружений	м ³ /сутки	11	24
	г. Новоалександровск, 3 км южнее			(максимальный суточный расход					
	Новоалександровского элеватора.			по проекту составляет 8,181 тыс.					
				м3/сут.) возникнет угроза					
				дефицита питьевой воды для					
				действующих и вновь					
				присоединяемых абонентов. Для					
				гарантированного обеспечения					
				водоснабжением г.					
				Новоалександровска, а также					
				подключаемых населенных					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				пунктов (п. Светлый, х. Мокрая					
				Балка, п. Встречный, х.					
				Крутобалковский, п. Присадовый,					
				п. Виноградный, п. Ударный, пос.					
				Кармалиновский)					
				Новоалександровского городского					
				округа, необходимо в паспорт					
				проекта включить проектирование					
				и реконструкцию ОСВ г.					
				Новоалександровска с					
				восстановлением проектной					
				мощности до 24 тыс.м3/сут.					
				Увеличение производительности					
				артезианской скважины					
				необходимо для бесперебойной					
				подачи водоснабжения абонентам					
	Реконструкция артезианской скважины № 3126 x.			ПТП Новоалександровское. Так		Производительность			
42.4.	Первомайский Новоалександровского района			же увеличение	5 395,20	артезианской скважины	м3/час	5	10
	Ставропольского края ИНОН 024380409024			производительности приведет к		артезианской скважины			
				производительности приведет к снижению затрат на					
				электроэнергию и отсутствие					
				жалоб абонентов.					
				Увеличение производительности					
				артезианской скважины					
				необходимо для бесперебойной					
	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст.			подачи водоснабжения абонентам					
42.5.	Григорополисская Новоалександровского района			ПТП Новоалександровское. Так	5 119,03	Производительность	м3/час	4	10
	Ставропольского края ИНОН 024380409020			же увеличение	,,,,	артезианской скважины			
	1			производительности приведет к					
				снижению затрат на					
				электроэнергию и отсутствие					
				жалоб абонентов.					
				Увеличение производительности					
				артезианской скважины					
				необходимо для бесперебойной					
	Реконструкция артезианской скважины №2339 п.			подачи водоснабжения абонентам					
42.6.	Гемижбекский Новоалександровского района			ПТП Новоалександровское. Так	5 071,29	Производительность	м ³ /час	3.5	8
.2.0.	Ставропольского края ИНОН 2438190529			же увеличение	0 0.1,2>	артезианской скважины	/ 140	5,5	
	Clubpoliosibekolo kpusi IIII oli 2 (301) 032)			производительности приведет к					
				снижению затрат на					
				электроэнергию и отсутствие					
				жалоб абонентов.					
	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского			Разработка проектной					
	района Ставропольского края.			документации в соответствии с					
41.5.	Местонахождение: в 15 км севернее п. Затеречный,			гехническим заданием по	5 907,20	Производительность	м ³ /сутки	3000	5000
	в районе расположения водозаборного сооружения			реконструкции ОСВ п.					
	кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в			Затеречный с внедрением					
		•	•		•	•	•	•	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	границах Зимнеставочного сельсовета			дополнительных водоочистных					
	Нефтекумского городского округа Ставропольского			установок «Исток» в количестве 2					
	края.			единицы, общей					
				производительностью 2000 м3/сут,					
				Обеспеченность строительно-					
				монтажных работ техническим					
				регламентам, нормативно-					
				разрешительной документации,					
				определение затрат на весь					
				комплекс работ по реконструкции					
				объектов ОСВ, задействованных в					
				работе установок " Исток".					
				Производительность фактическая-					
				3000 м3/сутки после установки					
				дополнительных установок -5000					
				м3/ сутки. Исполнение установок -					
				контейнерное. Установка					
				соответствует ТУ3697-001-					
				74025808-2006					
	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-								
	бис) Красногвардейский подземный водозабор, с.			TI		Добыча питьевой воды в			
35.1.	Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500			Исключение дефицита питьевой	5 176,18	объеме 430	м3/сут.	0	430
	метров на запад от насосной станции с.		воды у потребителей		куб.м/сутки				
	Красногвардейское.								
	Реконструкция артезианской скважины № 12374			Исключение дефицита питьевой		Добыча питьевой воды в			
35.2.	Красногвардейский подземный водозабор, с.			воды у потребителей	4 908,38	объеме 430	м3/сут.	0	430
	Красногвардейское ул. Красная 332.			, .		куб.м/сутки			
				Осложнение в скважине, причина					
				обследована: резкое ухудшение		T .	2.	,	2.5
				качества воды в скважине, вынос		Дебит	м3/час	4	25
				насосом черной глинистой воды с					
				песком, загрязненной					
				нефтепродуктами. В течение					
	Реконструкция артезианской скважины 2642,			месяца до выброса грязи, вода					
	Ставропольский край, Курский р-н, с.			периодически мутнела, но					
38.1.	Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен,			прокачивалась. Дебит снижен на 8	3 142,05				
	инв. № БП-000506			м3/ч. Скважина имеет		доля проб, не			
	HID. V. DII 000300			эксплуатационный износ - 37лет		соответствующих	%	60	0
İ				эксплуатации. По результатам		нормативу		- *	-
İ		химиче	химических и бактериологических			1			
			анализов, вода не пригодна для						
İ				питья. Приведение показателей			1		
				питьевой воды к норме.			[
				Увеличение дебита 25 м3/ч.					
	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный			Для обеспечения бесперебойным		Производительность	тыс.м3/сутк		
13.5.	район с. Юца ("Скважина-колодец, источник			водоснабжением потребителей с.	4 971,83	производительность (мощность)	и	1,6	3,3
	"Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990			Юца и возможностью обеспечения		(мощность)	И		
-						•			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				подачи до НС№4 по существующему водоводу Д-160мм за счёт высвобождения объемов "Источник" Юцкий.					
13.6.	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный» Предгорный район с. Юца			Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей с. Юца и возможностью обеспечения подачи проектируемого водовода на участке НС№4 с. Юца до скв. 310 с. Этока (1056м3/сутки)	3 801,70	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	0,9	2,2
39.3.	Приобретение и установка электролизной установки, производительностью по активному хлору 5 кг/сут. на объект "Участок подготовки воды" село Степное инв.№219			Для приведения показателей питьевой воды к норме согласно СанПиНу 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 "Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».	870,66	доля проб, не соответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01	%	5	0
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский			Установленная в 1984 году металлическая ёмкость (железнодорожная цистерна), имеет степень износа более 70%, оказывает негативное воздействие на качество питьевой воды. После строительства ж/б резервуаров будет обеспечено бесперебойное круглосуточное предоставление услуг по водоснабжению потребителей хутора Саратовский.	4 923,20	производительность	тыс.м3/сутк и	0	2x0,1
15.4.	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового			В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику.	37 652,38	производительность	м3/сут.	0	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопровода, расположенных: ориентир северо-			После проведения мероприятий					
	восточная окраина ст. Барсуковская по			водоснабжение будет					
	направлению на восток 1100 метров.			осуществляться в соответствии с					
				нормами, установленными					
				законодательством					
				В настоящее время жители					
				населенных пунктов сельского					
	Реконструкция электролизной установки УГ-25 для			совета получают воду по графику.					
	очистных сооружений водоснабжения			После проведения мероприятий					
	Ваветненского группового водопровода,			возможно обеззараживание					
	расположенных: ориентир северо-восточная			увеличенных объемов	4 125,69	производительность	кг/сут.	0	12
	окраина ст. Барсуковская по направлению на восток			произведенной питьевой воды.	. 120,05	проповодительность	11170911	Ŭ	
	1100 метров. Кочубеевский район, ст.			Водоснабжение будет					
	Барсуковская.			осуществляться в соответствии с					
	варсуковская.			нормами, установленными					
				законодательством					
				* *					
	C			В настоящее время жители					
	Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных			населенных пунктов сельского					
	сооружений водоснабжения Заветненского			совета получают воду по графику.					
	группового водопровода, расположенных: ориентир			После проведения мероприятий	9 411,12	производительность	м3/сут.	0	500
	северо-восточная окраина ст. Барсуковская по			водоснабжение будет	,,		1.127 0 5 1 1	-	
	направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский			осуществляться в соответствии с					
	район, ст. Барсуковская.			нормами, установленными					
				законодательством					
				Низкая скорость фильтрации в					
				период прохождения паводковых					
	Реконструкция медленных фильтров очистных			вод приводит к снижению					
	геконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального			производства питьевой воды.					
	водопровода, расположенные ориентир северо-			После проведения мероприятий	5 402,72		142/arm	0	1600
0.5.	водопровода, расположенные ориентир северо- восточная окраина ст. Барсуковская по			увеличится объем производства	3 402,72	производительность	м3/сут.	U	1000
				воды питьевого качества, что					
	направлению на восток 1100 метров.			позволит обеспечить					
				бесперебойное водоснабжение					
				жителей ст. Барсуковская					
				Производительности					
	Реконструкция электролизной установки УГ-7			существующей электролизной			1		
	проточного типа, на очистных сооружениях			установки недостаточно для					
	Барсуковского локального водопровода,			производства гипохлорита натрия			1		
	расположенные ориентир северо-восточная окраина			для обеззараживания питьевой	1 169,44	производительность	кг/сут.	0	3
	ст. Барсуковская по направлению на восток 1100			воды. Обеспечить бесперебойную					
	метров. 3 кг/сутки			подачу питьевой воды					
	merpob. 5 ki/eyikii			подачу питьсьой воды потребителям.					
	Рамонатрукция назавиой атанини оннести					+	+	0	100
	Реконструкция насосной станции очистных			В результате длительной					
	сооружений Барсуковского локального			эксплуатации крыльчатка	27 222 01		1,2/205	0	160
	водопровода, расположенные ориентир северо-			насосного агрегата истерта, что	27 223,91	производительность	м3/час		200
	восточная окраина ст. Барсуковская по			снизило производительность				0	290
	направлению на восток 1100 метров с заменого			данного оборудования в 2 раза. В					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	насосного агрегата К-100-65-200; с заменого			результате замены увеличится					
	насосного агрегата К-160/30; с заменого насосного			объем подаваемой потребителю					
	агрегата К-290/30			питьевой воды и снизится расход					
				электроэнергии					
				Насос 1Д1501-90 вследствие		напор микробиологические показатели содержания железа			
				длительной эксплуатации,			кВт	500	500
				воздействия коррозии на корпус			кВт м3/час м мг/л мг/экв/л кВт/ч в сутки.		
				насоса (глубокая раковина со					
				сквозным отверстием на верхней		производительность	м3/час	800	1600
				крышке корпуса, полная коррозия					
				посадочных мест уплотняющих					
				колец), коррозия защитных и					
	Модернизация главной насосной станции (Инв. Л			направляющих втулок вала,					
				кавитационный износ					
25.12.	81410 ИНОН 040108410619) с установкой			уплотняющих колец и рабочего	57 970,97				
	насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский			колеса. Из-за снижения					
	край, Предгорный район, с. Новоблагодарное			технических характеристик насоса					
				работа насосной станции (условия		напор	M	70	90
				гидравлического режима работы)		• 1			
				более уязвима. Восстановление					
				технических характеристик (т.е.					
				замена насоса) обеспечивает					
				нормальную работу насосной					
				станции, условия гидравлического					
				режима работы.					
	Строительство локальных очистных сооружений			Улучшение качества воды,		микробиологические			
	водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества			подаваемой абонентам с.		показатели содержания	мг/л	1,1	0,21
19.1.	воды, производительностью 3000 м3/сут.			Елизаветинское, п.	7 500,00	железа			
19.1.	(125м3/час) расположенный в 6,7 км на юго-запад			Ставропольский, х. Большевик,	7 500,00				
	от с. Елизаветинское, Ставропольский край,			Благодарненского района,		жесткость	мг/экв/л	9,34	2,5
	Благодарненский район, балка Щелкан			Ставропольского края.					
				Объем перекачиваемой воды и		Overnood de deservous any	кВт/ч в	12525	9501
				давление в сети приходится		энергоэффективность	сутки.	12333	9301
				регулировать напорной					
				задвижкой, что ведет к					
				перерасходу электроэнергии.					
	M			Загруженность насосного агрегата					
	Модернизация насосной станции 3-го подъема с			в течение суток не одинакова, в					
20.6	установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-			ночное время она падает до 70%.	36 547,29				
28.6.				Установка преобразователя	30 341,29		кг на 1000	10	8
	Z.Ставропольский край, Георгиевский район,			частоты позволит производить		норма расхода соли	м3 воды	10	δ
	поселок Новый, улица Первомайская 75			плавный пуск и остановку					
				насосного агрегата, плавную				1,1	
				регулировку необходимого объема					
				и давления подаваемой воды в					
				сеть, что позволит сократить					
				потребление электроэнергии на					
-							•		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				3034 кВт/ч в сутки, что составит					
				24,2%.					
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской			Малкинский водозабор обеспечивает водой 3 района Ставропольского края - Кировский, Георгиевский и Минераловодский. Реконструкция куста скважин №20 Малкинского водозабора, находящегося в эксплуатации около 30 лет, обусловлена выводом из эксплуатации скважины №20/4 в результате ее эксплуатационного износа, кольматации, снижения водообильности и не ремонтопригодности. Реконструкция куста, связанная с бурением артскважины №20/5, повысит производительность с 20 м3/ч до 140 м3/ч, т.е. в 7 раз.	11 056,71	дебит скважин	м3/ч	20	140
29.1.	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, - в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2) - в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4 (медленные фильтры) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения) - в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения) - рядом с участком, расположенным в 500м юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары 2*1000м3 с санзоной)			Год постройки медленных фильтров 1973 г. За время эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 18,5 гыс.м3/сут.	16 140,00	производительность	тыс.м3/сут	14,4	18,5
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский район примерно в 450м по направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.			Год постройки медленных фильтров 1965г-5шт.; 1975г-1шт.; 19680г-1 шт.; 1987г-1шт. за время эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 24,1 гыс.м3/сут.	8 932,77	производительность	тыс.м3/сут	21	24,1
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края.			Реконструкция фильтра № 3 и ремонт кровельного покрытия	4 395,67	мощность ОСВ	тыс.м3/сут	13,1	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Местонахождение: Ставропольский край			медленных фильтров обеспечит					
	Изобильненский район станица Новотроицкая, ул.			восстановление проектной					
	Колхозная 129, кадастровый номер земельного			мощности и безаварийную работу					
	участка 26:06:09: 38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-			очистных сооружений ОСВ-15 ст.					
	1429			Новотроицкой. В связи с износом					
	112)			системы промывки воды и					
				фильтрующих элементов фильтр					
				мотв грукощих элементов фильтр № 3 выведен из эксплуатации.					
				Выполнение работ по					
				реконструкции медленного					
				фильтра № 3 с заменой					
				фильтрующей загрузки, сборного					
				коллектора фильтрованной воды,					
				системой промывки фильтров,					
				гехнологических трубопроводов,					
				запорной арматуры, а также					
				ремонт кровельного покрытия					
				медленных фильтров обеспечит					
				восстановление					
				производительности очистных					
				сооружений в соответствие с					
				установленной мощности.					
				Установка преобразователя					
				частоты Siemens 6SR5502-2FC38-					
				0FF1-Z обеспечит увеличение					
				КПД насосных агрегатов и					
				уменьшит потребляемую					
				электрическую энергию. Для					
				увеличения КПД работы насосных					
				агрегатов вместо использования					
				параллельной работы насосных					
				агрегатов №2 и №6, для					
	Модернизация насосной станции 1-го подъема			исключения переливов воды в					
	Изобильненского группового водопровода с			приемной камере ОСВ 50г.					
31.9.	установкой преобразователя частоты Siemens			Присмной камере ОСВ 501. Изобильный необходимо	31 153,92	Расход эл. энергии насосной	кВт*ч	5.613.602	5.397.602
31.9.	6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край,			использовать работу насосного	31 133,92	станции	KD1 4	3.013.002	3.391.002
	Изобильненский район, п. Солнечнодольск,			агрегата 1Д1250-125 Q=1250м3/ч,					
	микрорайон Пионерный			H=125 м N=630 кВт/ч 6000 с					
				частотно регулируемым					
				приводом. С уменьшением					
				частоты, согласно Закону подобия					
				насосных агрегатов, уменьшается					
				в квадрате избыточный напор, в					
				кубе потребляемая мощность-					
				следствие уменьшение расхода					
				электрической энергии.					
				Для регулирования частоты					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				необходимо установить					
				преобразователь частоты					
				напряжением 6000В, мощностью					
				630кВт					
				В связи с переводом части с.					
				Московское на питьевое					
				водоснабжение в летний период					
				производительности насосного					
				агрегата ЦН 300-240, 315кВт 6кВ					
				не обеспечивает бесперебойное					
				водоснабжение п. Рыздвяный, х.					
				Спорный, ст. Рождественская, с.					
				Московское и исключает					
				возможность присоединения					
				дополнительных объектов к					
				системе питьевого					
				водоснабжения. Установка					
				насосных агрегатов WILO 200-250					
				IPB-S-50-4-Â-R01 Q=400м3/час					
				Н=230м в количестве 2шт					
	Модернизация насосной станции 2 подъёма			обеспечит увеличение объема					
	очистных сооружений водопровода ОСВ-50			подачи питьевой воды и					
	(Рыздвяненская). (Ставропольский край,			бесперебойное водоснабжение					
	Изобильненский район, город Изобильный,			абонентов в весенне-летний					
	Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный			период, а также позволит					
31.10.	номер 1142) Необходимо выполнить установку			выполнить присоединение	7 632,25	Мощность	м3/час	300	400
	комплектной трансформаторной подстанции с			дополнительных потребителей.					
	трансформатором ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и			При этом необходимо учесть, что					
	выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов			с увеличением					
	WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час			производительности насосного					
	H=230м N=400кВт			оборудования установленная					
				мощность понижающих					
				грансформаторов ЗРУ 10/6кВ					
				«Рыздвяненская» оставлять					
				прежней (проектной) 1000кВА					
				номинальный ток) 99,6 А нельзя. В летний период ток бывает выше					
				номинального от чего уже					
				перегорали контакты БПН					
				перегорали контакты втгн («анцапфы») трансформатора Ф-					
				(«анцапфы») трансформатора Ф- 232 и существует риск					
				повреждения обмотки					
				повреждения обмотки грансформатора. Для уменьшения					
				нагрузки этого трансформатора					
				необходима установка					
				комплектной трансформаторной					
				подстанции с трансформаторной					
L		1	1	подстанции с грансформатором					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ГМГ 400кВА 6/0,4кВ с					
				подключением ее от ЗРУ 10/6кВ					
				«Изобильненская»					
				Невинномысско- Курсавский					
				групповой водопровод, проектная					
				– 4,6 тыс. м3/сут.					
				производительность ОСВ					
				фактическая – 2,5 тыс. м3/сут.,					
				Год ввода в эксплуатацию – 1974					
				год.					
				Очистка воды производится на					
				медленных фильтрах: •					
				медленный фильтр №1 проектная					
				производительностью 2,3 тыс.м3					
				Факт- 2,0 тыс.м3. • медленный					
				фильтр №2 проектная					
				производительностью 2,3 тыс.м3				2.5	
				Факт- 0,5 тыс.м3. Из-за					
				длительного срока эксплуатации,					
				пористые плиты на медленных					
	D OCD K			фильтрах разрушаются, слой					
46.1.	Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского			фильтрующей загрузки	8 180,35	Мощность	тыс.		4,6
	района Ставропольского края			уменьшился на 20% от проектной.			м3/сутки		
				Ситовой анализ фильтрующего					
				материала показывает наличие					
				кварцевого песка фракцией 0, 25 мм до 50 % при норме 9%					
				мм до 30 % при норме 9% Выполнение работ по					
				реконструкции медленного					
				реконструкции медленного фильтра с заменой фильтрующей					
				загрузки, системы промывки					
				фильтров, технологических					
				грубопроводов, запорной					
				арматуры обеспечит					
				восстановление					
				производительности очистных					
				сооружений в соответствие с					
				установленной мощностью,					
				качество питьевой воды будет					
				приведено в соответствии с					
				гребованиями СанПин.					
				Оптимизация распределения		потери (%)	%	48,58	36,62
	Разработка и внедрение автоматизированной			нагрузки в сети, управление		* ` '	, -	,	,
1	системы мониторинга объектами системы			гидравлическими режимами,	1050:	удельный расход			
45.1	водоснабжения АСД ВиВ на территории			оперативное выявление аварий и	435 045,63	эклектической энергии, на	кВт.ч/куб.м	1,796	1.728
	Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация;	этап - диспетчеризация;		утечек на трубопроводных сетях,		единицу реализованной		2,,,,	1,,,20
	2этап- установка приборов учета)			снижение потерь воды		воды, кВт.ч/куб.м			
L	J.		l	тоторь воды		L.	l		

No		
мероп	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия
1	2.	3
-	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	3
Групп	а 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических акто	ов, по предотвращению возникновения
	аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"	
1.2.	Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд транспортных средств на территорию санитарной (охранной) зоны напорное - регулирующих резервуаров Чограйского локального водопровода Арзгирского группового водопровода, примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края	1 247,77
1.3.	Оборудование техническими средствами охраны - системой охранного освещения, а также системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации, примерно в 3 км на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края	2 154,47
3.4.	Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд ТС на ОСВ Гоннельненского группового водопровода на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края	4 133,39
3.5.	Оборудование техническими средствами охраны- системой охранного освещения, системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края	1 846,99
5.21.	Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП "Андроповское резервными источниками электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	3 547,18
7.2.	Установка ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями водозаборного участка скважины № 73 -Бис станицы Бекешевской Предгорного района Ставропольского края. Обеспечение охраной.	760,35
9.1.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м ³ по адресу: г. Железноводск, садовое товарищество "Заря"	370,35
9.2.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м3 жилого района Капельница г. Железноводска.	514,50
9.4.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Машук" и резервуара 1500м ³ по адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.	572,40
10.1.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	1 017,37
10.2.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 2, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37
10.3.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 3, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37
10.4.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 4, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37
10.5.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 5, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37

1	2	3
10.6.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 6, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37
10.7.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 7, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37
40.1.	Оборудование насосных станций №4 и №3 с. Левокумское электролизными установками "Электрохлор" производительностью по активному хлору 6 кг/сут а.х.	5 930,67
27.7.	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.	15,65
16.12	Приобретение электролизной установки УГ-25/54 типа «Хлорэфс» производительностью 54 кг/сут эквивалента активного хлора, для РЭУ и СВ «Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод», Ставропольский край, Кочубеевский район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по трассе Ставрополь - Черкесск.	17 198,12
17.14.	Обустройство санитарных зон резервуаров чистой воды с. Казьминское и х. Саратовский	3 438,24

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы

			_	ОДВІ					
			Описание м	ероприятия		Техничесн	кие характері	истики	
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков)	Точка подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут.	Обоснование необходимости мероприятия	Стоимость мероприят ия	Показатель	Ед.изм.	До реализаци и мероприят ия	После реализац ии меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Группа 1. Строительство, модернизация ил	и реконструкция объект	ов централизованных	систем водоотведения в целях по	одключения о	бъектов капитального строит	тельства або	нентов	
	Стро	оительство новых сетей вод	доотведения в целях по	дключения объектов капитального	строительства	абонентов			
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Проситиворация и атромасці атра напралицай					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
11.3.п	Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78	Нежинский Предгорного		В целях подключения новых абонентов	5 804,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	552,78
	м3/сутки					Протяженность	КМ		1,7
						Диаметр	ММ	0	160-225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
11.4.п					3 134,84	Процент износа	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Проектирование и строительство разводящей		р-н ул. Звездная п. Нежинского			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул.	Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района		В целях подключения новых абонентов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	307,34
						Протяженность	KM	0	0,176
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью	Административное				Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
14.14.п	кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды.	здание, объекты сельскохозяйственного использования, СТО, торговые комплексы, физкультурно- оздоровительные центры,	Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 249 м3/сутки	В целях подключения новых абонентов.	4 853,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	462,27
	земельных участков до коллектора 20 шт. Д=100 мм160 м., 3 шт. Д=225 мм-24 м, с пропускной	автомоечный комплекс в г. Минеральные Воды				Протяженность	KM	0	1,554
	способностью 462,27 м3/сутки					Диаметр м		0	100-225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм		T/			Процент износа	%		
	водоотведения от индивидуальной жилой застройки,	Индивидуальные жилые дома, МКД, деловой	Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м,	В целях подключения новых	8 023,44	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0 0 0	
	расположенной южнее отделенческой клинической дома, МКД, деловои протяж больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул.	нагрузка 68,275 м3/сутки	абонентов.	3 023,77	Процент потерь	%			
					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт. Д-100 мм - 532 м, 2 шт. Д-160 мм - 20 м).					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	764,14
						Протяженность	КМ	0	1,915
						Диаметр	MM	0	160-225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	7 10					Процент потерь	%		
	Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки	Индивидуальные жилые дома в х. Красный Пахарь, г. Минеральные Воды нагрузка 68,04 м3/сутки		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%				
14.18.п	на земельных участках в кадастровом квартале		выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 68,04		8 460,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,48
	участков до коллектора 84 шт. Д=100 мм672 м, с					Протяженность	KM	0	1,99
	пропускной способностью 813,48 м3/сутки					Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство сетей канализации из					Процент потерь	%		
	полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных		Канализационный			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
14.19.п	участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже резервуаров 3*10000 м3 до действующего	Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды	выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 81,00 м3/сутки	В целях подключения новых абонентов.	6 524,91	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	627,4
	участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с					Протяженность	KM	0	1,61
	пропускной способностью 627,4 м3/сутки					Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%		
	Строительство сетей канализации из					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для обеспечения водоотведения от					Процент потерь	%		_
	индивидуальный жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В.				11 663,99	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения	Воды		В педах поличномения повых		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1110,86
	водоотведения индивидуальной жилой застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего					Протяженность	KM	0	2,14
	канализационного коллектора Д=500 мм по ул.					Диаметр	MM	0	160-250
	Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт. Д=100 мм1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
		Индивидуальные жилые)дома, многоквартирные жилые дома				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			400	В целях подключения новых абонентов		Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
5.34.п	Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с. Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки				138 952,99	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1728
						Протяженность	КМ	0	16,64
						Диаметр	MM	0	200
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
			Жилые дома от № 2			Процент износа	%		
	Строительство канализации из полиэтиленовых труб		ул. Ореховая г.	D		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
22.2.п.	Д-160 мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г. Ессентуки, с пропускной способностью 950,40	Индивидуальные жилые дома	Ессентуки до № 44 ул. Ореховая г.	14 ул.В целях подключения новых	3 193,9	Процент потерь	%		<u> </u>
	м3/сутки		Ессентуки, нагрузка 35,28 м3/сутки			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4
						Протяженность	КМ	0	0,65
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
			Точка подключения	чного коллектора:		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
31.7.п.	Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 590 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	остью Индивидуальные жилые дома	район перекрестка ул. Кирова-ул. Донская, Д=500мм Подключаемая	В целях подключения новых абонентов	2 091,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4
			нагрузка - 40,89 м3/сутки			Протяженность	КМ	0	0,59
						Диаметр	ММ	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
			Т			Процент износа	%		
			Точка подключения объекта к			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			централизованной			Процент потерь	%		
	Строительство участка сети водоотведения из п/э		системе водоотведения предполагается на			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
20.26.п.		Индивидуальные жилые дома	построенном участке	В целях подключения новых абонентов	435,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4
			№ 130. Подключаемая			Протяженность	КМ	0	0,123
		нагрузка - 4,7 куб.м/сутки.			Диаметр	MM	0	160	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
			Точка подключения			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			объекта к			Процент потерь	%		
	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по		централизованной системе водоотведения			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
20.27.п.	переулку Новый от ул. Школьная до ул.	дома	предполагается на построенном участке сети водоотведения по ул. Анджиевского	ом участке отведения жиевского	613,43	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4
	11ponyekhovi enocoonocisto 750,40 m5/cy1kvi		по смежеству с ИЖС № 188. Подключаемая			Протяженность	KM	0	0,17
			нагрузка - 0,94			Диаметр	MM	0	160
			куб.м/сутки.			Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 706, с увеличением	физкультурно- оздоровительный я комплекс с плавательным				Процент износа	%		
			4 1 5 1 5 1 4 M 3/CVTKW 1			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
23.5.п.	пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Л= 110 мм протожённостью 1500 м от			В целях подключения новых абонентов	58 022,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	515,14
	1.2 Строительство канализационной сети Л=325 мм	бассейном на 500		аоонентов		Протяженность	KM	0	2,1
	протяжённостью 600 м от приемной колодца	человек/сутки				Диаметр	MM	0	110-325
		человек/сутки				Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
47.1	1. Строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции (далее КНС) от	Объекты капитального строительства,	Точка подключения: канализационные	В целях обеспечения водоотведения объектов,	40.474.46	Процент износа	%	-	
47.1.п.	существующей КНС до междугороднего	находящиеся в границах	сети, находящиеся в	находящихся на территории г.	40 474,46	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	канализационного коллектора (далее МГК)	города Лермонтов.	границе	Лермонтов		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	"Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск" с целью обеспечения водоотведения объектов, находящихся		муниципального образования г.			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	на территории г. Лермонтов, на очистные сооружения канализации региона КМВ 1.1. Строительство канализационного коллектора от существующей КНС до существующего колодца МГК «Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск»:		Лермонтов. Подключаемая нагрузка: 9 000 куб.м в сутки			Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	9000
	- напорный участок предусмотреть в 2 нитки из труб ПЭ100 SDR11 Ø500х45,4. Протяженность - 5650 м					Протяженность	КМ	0	18,05
	каждая нитка; - самотечный участок из труб Ø500. Протяженность -					Диаметр	MM	0	110-500
	2650 м. 1.2. Строительство канализационного коллектора от проектируемой КНС до существующей КНС г. Лермонтов: - напорный участок от проектируемой КНС до существующей КНС г. Лермонтов в 2 нитки из труб ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0. Протяженность - 1600 м каждая нитка; - самотечный участок из труб Ø150. Протяженность - 900 м. 1.3. Строительство КНС производительностью 20 м3/ч на территории существующих ОСК					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				стем водоотведения, за исключение					
	Увеличение пропуст	кной способности существу		ения в целях подключения объекто	в капитальног	о строительства абонентов			
9.7.п	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров (с общей протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300	Многоквартирные жилые дома, санаторно- курортный комплекс,	4387,48	Коллектор построен в 1982 году из стальных труб. Износ 100% В настоящее время толщина стенки грубы не позволяет установить ремонтную латку. Количество порывов 4 на 1 км. Район интенсивно развивается.	31 980,61	Процент износа	%	100	0
	мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с	детский сад-ясли, школа на 500 мест		Пропускная способность коллектора не позволяет подключить новых абонентов. До	·	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	увеличением пропускной способности на 4476,48 м3/сутки			проведения мероприятий		Процент потерь	%		
	mJ/cy infi			пропускная способность коллекторов Д=2x250 м		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				составляет 423,90 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=2х300 мм составит 610,42 м3/час		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	10 173,60	14650,08		
						Протяженность	КМ	0	2x2,27		
						Диаметр	MM	2x250	2x300		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.				
				Канализационный коллектор		Процент износа	%	65	0		
				построен в 1985 году. Износ 65%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
				По данному коллектору осуществляется водоотведение в		Процент потерь	%				
	Реконструкция участка существующей	Многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, пансионаты, многофункциональный комплекс с гостиницей 970,46 970,46 970,46 0,9Д, что не позволяет подключать новых абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность канализационной сети Д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения мероприятий пропускная информациональный комплекс об гостиницей Образования информациональный комплекс об гостиницей Образования информационной сети д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения мероприятий пропускная информационной сети д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения мероприятий пропускная	юго-восточной части пос. Иноземцево. В часы максимального водопотребления наполнение коллектора составляет ы, 970,46 0,9Д, что не позволяет подключать новых абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность канализационной сети Д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения	юго-восточной части пос. Иноземцево. В часы	юго-восточной части пос. Иноземцево. В часы	юго-восточной части пос. Иноземцево. В часы	юго-восточной части пос. Иноземцево. В часы	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
9.8.п	канализационной сети из керамических труб Д=400 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с			наполнение коллектора составляет 0,9Д, что не позволяет подключать новых абонентов. До проведения	1 891,92	производительность	м3/сут.	12331,2	13 824,00		
				сети Д=400 мм c	сети Д=400 мм составляет 513,80		Протяженность	КМ	0	0,19	
				мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит		Диаметр	MM	400	400		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.				
						Процент износа	%				
				Реконструкция участка существующего канализационного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
	Реконструкция участка существующего	г. Георгиевск,		коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м ст. труб Д-		Процент потерь	%				
	протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм	Комплексная застройка жилого микрорайона		820 мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%				
28.12.п	Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения	е, с целью подключения громашка, ул. дружоы, д. 8, 8а подключения объект капитального с увеличением пропускной 3/сутки 26:26:011210:561 410,475 в г. 1 еоргиевске, в це подключения объект капитального строит Георгиевске, для уве пропускной способн	в г. Георгиевске, в целях подключения объекта капитального строительства в г. Георгиевске, для увеличения	572,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	135 064,73	135 475,20			
	·			пропускной способности и для подключения объекта капитального строительства		Протяженность	КМ	0	0,057		
						Диаметр	MM	530-820	530-820		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Действующий канализационный коллектор Д=400-800мм из ж/б		Процент износа	%		
				груб глубиной заложения 5-7м по пр. Победы 872 г. постройки более		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				чем в три раза превысил нормативный срок эксплуатации,		Процент потерь	%		
		Физкультурно- оздоровительный		находится в неудовлетворительном		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка существующей	комплекс с универсальным игровым залом, Медицинское учреждение		техническом состоянии (имеются разрушения камер в пойме реки), участками проходит по застроенной территории. Пропускная способность		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	79833,6	95 817,60
24.7	лиаметром 800мм на полиэтиленовые лиаметром	(амбулаторно- поликлинического	4597.065	трубопровода в настоящее время недостаточна (в часы пиковой	107 600 00	Протяженность	KM	0	3,5
34.7.п	пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного	обслуживания), санаторий, МКД, здание клуба и слесарни-склада	4587,965	нагрузки коллектор работает полным сечением, имеют место	107 689,89	Диаметр	MM	800	800
	коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут.	муси в месений селеда юд пансионат семейного ипа, объект бщественного питания, иагазин, школы, дворцы порта, АЗС, ИЖС в г. Кисловодске		изливы сточных вод на поверхность) составляет 79833,60 м3/сут. и не сможет обеспечить качественное водоотведение новых подключаемых абонентов. В результате выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится до 95817,60 м3/сут. в зависимости от принятых проектных решений.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Daylor a Thirting and a second	Реконструкция старого		С целью выноса напорного коллектора Д=500мм из стальных груб, проложенного наземным		Процент износа	%		
		озера, Гидротехнические		способом, с застроенной		Кол-во аварий на 1 км	Ед. %		
	диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы	сооружения в районе Старого озера, Жилой		территории, уменьшения расходов		Процент потерь	%		
34.8.п	кисловодске от кнс "Римгорская" по ул.	квартал коттеджного типа,	1054,773	на электроэнергию, эксплуатацию электрооборудования, содержание	36 233,80	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	оисловодске от КНС "Римгорская" по ул. облигорская вдоль русла реки Подкумок до камеры ПК1" МГК (междугороднего канализационного ооллектора) с увеличением пропускной способности ба 11854 08 м3/сут	одкумок до камеры нализационного котельная, детский сад на	3 a p B H	зданий, а также исключения аварийного сброса сточных вод в р. Подкумок необходимо выполнить реконструкцию напорного коллектора на	, , ,	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	21600	33 454,08
				самотечный. В результате		Протяженность	KM	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным		Диаметр	MM	500	600
				подключения к центрелизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится с 250,0 л/сек. до 387,2 л/сек.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Увеличение мощности	и производительности сущ	ествующих объектов і	централизованных систем водоотвед	ения, за искли	очением сетей водоотведения			
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				Для подъёма сточных вод из		Процент потерь	%		
	Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки			для подъема сточных вод из заглубленного коллектора и дальнейшего транспортирования		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
14.22.п	дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая,	Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды	Канализационный выпуск Д-100 мм, нагрузка 186,825 м3/сутки	их в канализационный коллектор по ул. Прикумская требуется реконструкция существующей КНС № 3 с увеличением	980,47	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	313,175	500
	мощности на186,825 м3/сутки			производительной мощности до		Протяженность	КМ		
	·			0,5 тыс. м3/сутки.		Диаметр	MM		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
		Проектируемые индивидуальные и многоквартирные жилые		Очистные сооружения были построены и введены в эксплуатацию для нужд завода		Процент износа	%		
		дома мкр. Гармония Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске. Михайловский бульвар	Цитрон, расположенного на герритории г. Михайловска в 1990 г. В эксплуатацию введена только 1 очередь очистных сооружений,		Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
		участки с кадастровыми		проектная мощность ОСК		Процент потерь	%		
12.0	Реконструкция очистных сооружении канализации г.	номерами 26:11:020301:4571;4572 Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по		составляет 17,5 тыс. м3/сутки, однако даже такого объема переработки стоков для нужд увеличивающегося населения г.	75 000,00	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства.	ул. Живописной № 7-19 Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по ул. Владимирской № 1-5 Многоквартирный жилой		увеличивающегося населения г. Михайловска недостаточно. В настоящее время мкр. Гармония и мкр. Адмирал не заселены в полном объеме, но проектное количество жилья рассчитано в		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	12500	50000
		дом в г. Михайловске по		Гармонии на 45 тыс. чел., в		Протяженность	КМ		
		ул. Пушкина, 65/3		Адмирале - 20 тыс. чел. В случае		Диаметр	MM		
		Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по ул. Чистопрудной № 3-9/1 Индивидуальные жилые и		подключения проектируемых объектов на территории г. Михайловска, мощности ОСК недостаточно для приема всех		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		многоквартирные дома в мкр. "Цветочный" г. Михайловска, на земельных участках с КН 26:11:021001:268-440 Индивидуальные и многоквартирные жилые дома на территории г. Михайловска, расположенные на земельных участках в кадастровых кварталах: 020101-55; 020201-48; 020301; 021001		стоков, что грозит городу экологической катастрофой. В связи с чем, необходимо увеличение мощности ОСК до 50 тыс. м3/сутки.					
		1. Объекты капитального				Процент износа	%		
		строительства, находящиеся в границах		Филиал ГУП СК		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		города Пятигорск.		«Ставрополькрайводоканал» - «Кавминводские очистные		Процент потерь	%		
		2. Объекты капитального строительства,		сооружения канализации» не имеет технической возможности		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
		находящиеся в границах города Кисловодск. 3. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах		(мощности, пропускной способности) к приему сточных вод от новых абонентов, т.к. проектная мощность очистных		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	170000	250000
	Реконструкция очистных сооружений канализации	города Железноводск.		сооружений канализации 170 тыс.м3/сут. фактическое		Протяженность	КМ		
	региона КМВ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных	4. Объекты капитального строительства,		поступление сточных вод с учетом		Диаметр	MM		
27.45.п	по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе	находящиеся в границах	20343,621	ранее выданных технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - 180 тыс.м3/сут. После реализации Инвестиционной программы производительность очистных увеличится со 170 тыс. м3/сут до 250 тыс. м3/сут. При этом показатели очистки будут соответствовать существующим нормам.	4 525 481,41	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Mayanyugayug FOCV a Vinagyayun tayang	г. Георгиевск,		Металлическая решетки СУЭ-		Процент износа	%		
28.13.п		Комплексная застройка жилого микрорайона	410,475	0812 физически изношена, изъедена ржавчиной и подлежит	1 331,64	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(H) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК	Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8a 26:26:011210:53		замене. Замена решетки позволяет улучшить качество очищенных сточных вод, снизить износ		Процент потерь	%		
		26:26:011210:561		оборудования и механизмов ОСК в целом с 80% до 78%, а также		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
				развивать системы канализации г. Георгиевска, в том числе: выполнить подключение объекта капитального строительства -		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	17,6	18
				микрорайона Ромашка путем реконструкции участка		Протяженность	км		
				существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм		Диаметр	ММ		
				протяженностью 37 м и ст. труб Д- 820 мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Группа 2. Строительство новых	объектов централизованны	х систем водоотведени	ия, не связанных с подключением но	вых объектов	капитального строительства а	бонентов		
			Строительство но	вых сетей водоотведения					
	Ст	роительство иных объекто	в централизованных си	стем водоотведения, за исключение	ем сетей водос	тведения			
				Существующая система очистки		Процент износа	%		
				хозяйственно-бытовых стоков (поля фильтрации) не выполняет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				требования по обеспечению		Процент потерь	%		
				природоохранных мероприятий, существующая мощность очистных сооружений исключает		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
31.11.	Строительство очистных сооружений канализации. Ставропольский край, Изобильненский городской округ, г. Изобильный			возможность присоединения к централизованной системе канализации г. Изобильного новых объектов. Необходимо выполнить разработку проектно-	18 000,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	12000
				сметной документации и		Протяженность	КМ		
				последующее строительство очистных сооружений		Диаметр	MM		
				канализации мощностью не менее 12 тыс.м3/сут.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Группа 3. Модернизация или рег			ванных систем водоотведения в цел		уровня износа существующих	объектов		
		Модерниз	ация или реконструкц	ия существующих сетей водоотведе	кин	1			
9.12.	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм,			Коллектор находится в аварийном состоянии, а именно многочисленные провалы грунта, каждые 20-30м, в следствии	10 386,92	Процент износа	%	80	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	протяженностью 304 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка)			обрушения стенок сводов трубы канализационного коллектора и зарастание канализационного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	3	0						
				коллектора корнями деревьев, вызванных длительной		Процент потерь	%	5	0						
				эксплуатацией с 1970 года, разрушением канализационных груб коррозией. Так же негативно		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%								
			пруб коррозиси. Так же негативно оказывает влияние близкое расположение железнодорожного полотна 10-15 метров, а именно происходит обрушение и			Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11843,52	13824						
				происходит оорушение и подвижки грунта из-за вибрации, вызванной проходящими ж/д составами. До проведения мероприятий пропускная способность коллектора Д=400мм составляет 493,48 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит 576,00 м3/час.	Протяженность	КМ	0	1,7							
						Диаметр	MM	400	400						
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.								
	Модернизация ил	и реконструкция существу	ощих объектов центра	лизованных систем водоотведения,	за исключени	слючением сетей водоотведения									
Группа 4	. Мероприятия, направленные на повышение экологич	еской эффективности, дост		нений показателей надежности, качение группы мероприятий	ства и энергоз	ффективности объектов центра	лизованных	систем водоот	ведения, не						
	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем					Отношение расходов э/энергии на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м³	1,63	0,8						
	мощностью 37кВт на усовершенствованные					Процент износа	%	100	0						
5.16.	насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юговосток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13			Улучшение экологической ситуации	1 236,57	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	кВт/м³	1,25	0,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.10.	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с. Краснокумском Георгиевского района			Илоскреб ИПР-30 эксплуатируется с 1976 года, физически изношен, стальная ферма и ходовой мостик изъедены ржавчиной в связи с длительным сроком его эксплуатации. Необходима полная замена. ИСО-30 имеет преимущества: минимально возможный вес и нагрузку на борт отстойника; конструкции из нержавеющей стали увеличат срок службы механизмов; эвольвентный профиль скребковой системы увеличивает эффективность работы оборудования; скребковая система автоматически подстраивающихся под неровный профиль дна отстойника, обеспечивая идеальную очистку; оснащение скребков упорамирграничителями исключает царапание днища отстойника при полном износе резины; частотный преобразователь позволяет регулировать скорость вращения фермы в широком диапазоне. Замена илоскреба снизит износ оборудования ОСК с 80% до 77%.		Процент износа	%	80	77

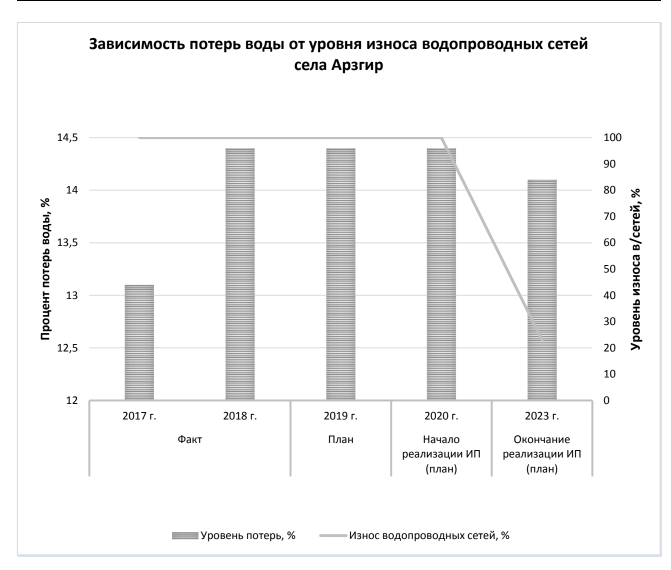
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия			
1	2	3			
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения				
Групп	Группа 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"				
9.3.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями канализационной насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска.	539,33			

II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов, участвующих в инвестиционной программе.

Арзгирский сельсовет, Арзгирского района, Ставропольского края

Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение	2.2
показателей:	2.2.

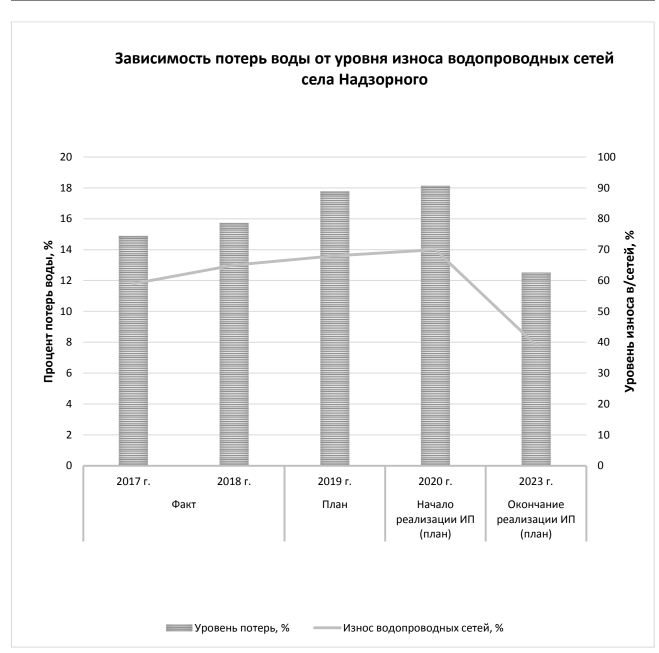
	Факт			Начало	Окончание
			План	реализации ИП	реализации ИП
				(план)	(план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	13,1	14,4	14,4	14,4	14,1
Износ водопроводных					
сетей, %	100	100	100	100	23



Надзорненский сельсовет, Кочубеевского района, Ставропольского края

Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение	31 32
показателей:	3.1., 3.2.

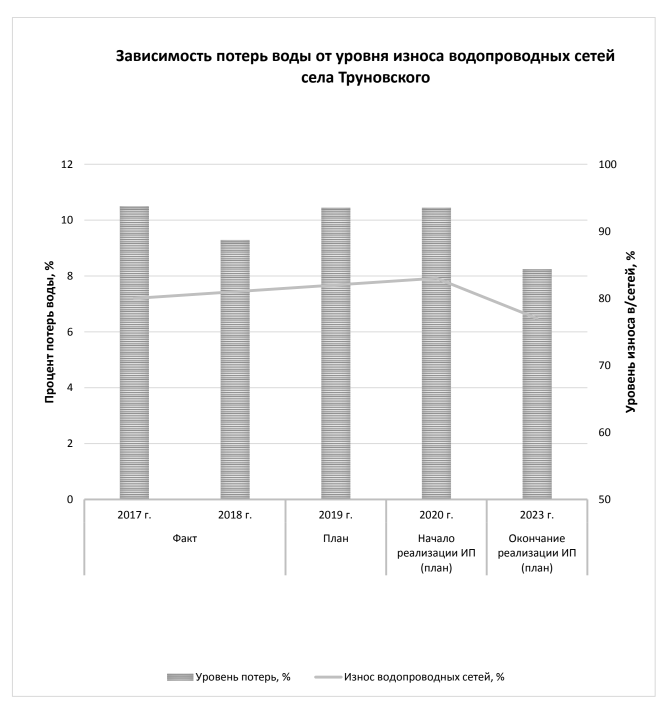
	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	14,89	15,73	17,77	18,13	12,51
Износ водопроводных сетей, %	59	65	68	70	39



Труновский сельсовет, Труновского района, Ставропольского края

Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей:	4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.
---	------------------------------

	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	10,5	9,29	10,44	10,44	8,25
Износ водопроводных					
сетей, %	80	81	82	83	77



Курсавский сельсовет, Андроповского района, Ставропольского края

Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение	5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 5.6., 5.11.,
показателей:	5.12.

	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	21,5	20,74	20,74	20,74	4,12
Износ водопроводных сетей, %	90	95	100	100	73,2
Износ очистных сооружений					
водоснабжения, %	68	70	73	78	2,3

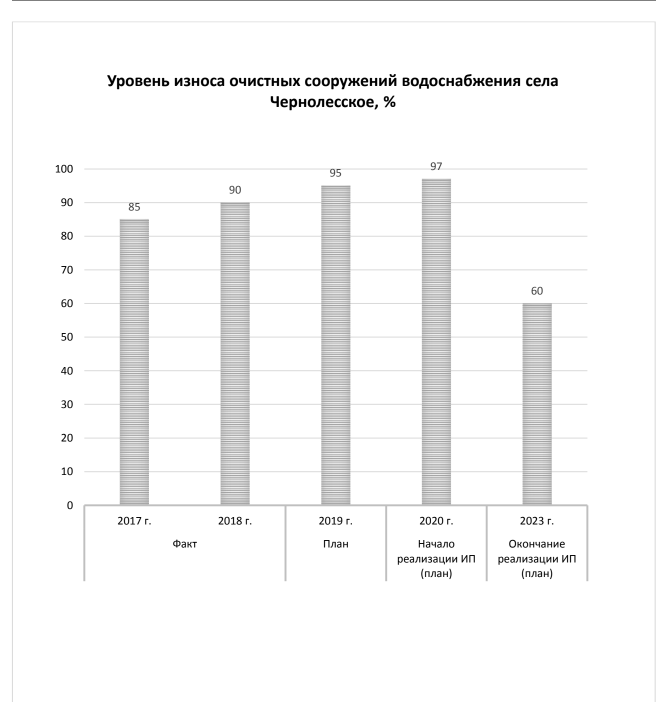




с. Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение	8.1
показателей:	6.1.

	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Износ очистных сооружений					
водоснабжения, %	85	90	95	97	60



III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

В инвестиционную программу включены мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также направленные на создание возможности подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для региона KMB Михайловска. Данные мероприятия являются дорогостоящими. ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» из-за ограниченного роста тарифов не представляется возможным реализовать данные мероприятия в бюджетных полном объёме без привлечения средств. дополнительного источника финансирования указанных мероприятий также прочие источники финансирования. Расшифровка рассмотреть источника приведена ниже.

Водоснабжение					
Прочие источники	Повышающий коэффициент по питьевому				
	техническому водоснабжению, применяемый в				
	соответствии с п. 42 Правил предоставления				
	коммунальных услуг собственникам и пользователям				
	помещений в многоквартирных домах и жилых домов				
	от 06.05.2011 №354				
Водоотведение					
Прочие источники	Доход от взимания платы за негативное воздействие на				
	работу централизованной системы водоотведения				

Необходимость выполнения мероприятий обусловлена текущим техническим состоянием сетей и сооружений, а также высокой степенью ответственности предприятия за подачу воды надлежащего качества и за прием сточных вод от своих потребителей.

График реализации мероприятий состоит из 4 этапов:

	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка
1 этап	заданий на проектирование, проведение закупки по услугам
	проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 2000	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка
2 этап	материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 отоп	Оформление необходимой документации, ввод объекта в
4 этап	эксплуатацию

Таблица 6 График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию

тыс.руб. с НДС

N	Наименование мероприятия	Эта пы вып олн ени я	Источник финансирован ия	Стоимос ть меропри ятия	Всего 3а 2020 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2021 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2022 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2023 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	T.								Пла	анируемый ві	вод в экспл	туатацию -	2020 год	1	1	1	1							
	Реконструкция участка водопроводной сети п.		Всего, в том числе:	5 045,74	5 045,74	0,00	0,00	0,00	5 045,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тоннельный, ул. Королева, № 10- 54 из стальных труб Д=90 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	5 045,74	5 045,74				5 045,74															
	д—110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			504,57				504,57															
		2 этап			2 270,58				2 270,58															
		3 этап			2 018,30				2 018,30															
		4 этап			252,29				252,29															
	 Реконструкция участка подающег водовода на от очистных 		Всего, в том числе:	12 620,32	12 620,32	0,00	0,00	0,00	12 620,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сооружений водоснабжения		Прочие источники	0,00																				
	Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.		Амортизационные отчисления	12 620,32	12 620,32				12 620,32															
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта	0,00																				
			Российской Федерации	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			1 262,03				1 262,03															
		2 этап			5 679,14				5 679,14															
		3 этап			5 048,13				5 048,13															
		4 этап			631,02				631,02															
4.1.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	370,02	370,02	0,00	0,00	0,00	370,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из стальных труб Д=57 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм		Амортизационные отчисления	370,02	370,02				370,02															
	(внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			37,00				37,00															
		2 этап			166,51				166,51															
		3 этап			148,01				148,01															-
		4 этап			18,50				18,50															
9.1.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и		Всего, в том числе:	370,35	370,35	0,00	0,00	0,00	370,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	современными требованиями		Прочие источники	0,00																				
	насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м3		Амортизационные	0,00																				-
	насоснои еганции водопровода "Медовая" и резгруаров 2*2000 по адресу: г. Железноводск, садовое товарищество "Заря"		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	370,35	370,35				370,35															
			Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта	0,00																				
			Российской Федерации Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			37,04				37,04															
		2 этап			166,66				166,66															
		3 этап			148,14 18,52				148,14 18,52		 			 					 					
		4 этап			18,52				18,52		1			1					1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5.21.	Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК		Всего, в том числе:	3 547,18	3 547,18	0,00	0,00	0,00	3 547,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	"Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП "Андроповское		Прочие источники	0,00																				
	резервными источниками		Амортизационные отчисления	328,40	328,40				328,40															
	электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 218,78	3 218,78				3 218,78															
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			354,72				354,72															
		2 этап			1 596,23				1 596,23															
		3 этап			1 418,87				1 418,87															
		4 этап			177,36				177,36															
26.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний		Всего, в том числе:	2 366,60	2 366,60	0,00	0,00	0,00	2 366,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19		Прочие источники	0,00																				
	и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную		Амортизационные отчисления	0,00																				
	сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 225,27	1 225,27				1 225,27															
	м³/сутки.		Плата за технологическое присоединение	60,13	60,13				60,13															
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	1 081,20	1 081,20				1 081,20															
		1 этап	,		236,66				236,66															
		2 этап			1 064,97				1 064,97															
		3 этап			946,64				946,64															
		4 этап			118,33				118,33															
24.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний		Всего, в том числе:	3 042,77	3 042,77	0,00	0,00	0,00	3 042,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр), протяженностью 900 м,		Прочие источники Амортизационные	0,00											1				1	1				
	в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в		отчисления Капитальные	0,00																				
	район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого		вложения за счет прибыли в составе	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	стадиона), с целью обеспечения		тарифа на																					
	возможности подключения объектов капитального		питьевое водоснабжение																					
	строительства в пос. Пятигорский		Плата за																					
	по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м ³ /сутки.		технологическое присоединение	210,85	210,85				210,85															
	013,05 11 / 011111		Бюджет субъекта																					
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 831,92	2 021 02				2 831,92															
			прошлых лет	2 631,92	2 831,92																			
		1 этап			304,28				304,28															
		2 этап			1 369,25				1 369,25															
		3 этап			1 217,11				1 217,11															
41.3.		4 этап	D		152,14				152,14															
41.3.	Реконструкция участка существующего магистрального		Всего, в том числе:	23 032,93	23 032,93	0,00	0,00	0,00	23 032,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водовода из стальных труб диаметром 426 мм на		Прочие источники	0,00																				
	полиэтиленовые трубы диаметром		Амортизационные отчисления	0,00																				
	500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной		Капитальные																					
	станции «Промвода» до		вложения за счет																					
	водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина		прибыли в составе тарифа на	0,00																				
	по ул. ленина		питьевое																					
			водоснабжение Плата за																					
			технологическое	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта																					
			Российской	0,00																				
			Федерации Источники																					
			прошлых лет	23 032,93	23 032,93				23 032,93															
		1 этап			2 303,29				2 303,29															
		2 этап			10 364,82				10 364,82															
		3 этап			9 213,17				9 213,17															
		4 этап			1 151,65				1 151,65															
	Дооборудование ограждения периметра насосной станции		Всего, в том числе:	15,65	15,65	0,00	0,00	0,00	15,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	"Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.		Прочие источники	0,00																				
	гоза зо метров.		Амортизационные отчисления	10,61	10,61				10,61															
			Капитальные																					
			вложения за счет прибыли в составе																					
			тарифа на	0,00																				
			питьевое водоснабжение																					
			Плата за																					
			технологическое	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта																					
			Российской	0,00																				
			Федерации Источники	5.00					5.00															
			прошлых лет	5,03	5,03				5,03															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		1 этап			0,00																			
		2 этап			15,65				15,65															
		3 этап			0,00																			
		4 этап			0,00																			
	Реконструкция участка центрального водовода из		Всего, в том числе:	1 262,81	1 262,81	0,00	0,00	0,00	1 262,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальных труб диаметром 200 мм		Прочие источники	0,00																				
1 1	(внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний		Амортизационные отчисления	0,00																				
)]]]	диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в районе новой жилой вастройки микрорайона Камыш-Бурун, в целях увеличения		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
	пропускной способности на 166,88 м3/сут		Плата за технологическое присоединение	1 262,81	1 262,81				1 262,81															
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00																			
		2 этап			631,40				631,40															
		3 этап			631,40				631,40															
		4 этап			0,00																			
	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из		Всего, в том числе:	4 859,35	4 859,35	0,00	0,00	0,00	4 859,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 6	стальных труб диаметром 100 мм		Прочие источники	0,00																				
1 1	на полиэтиленовые трубы циаметром 160 мм,		Амортизационные отчисления	3 519,00	3 519,00				3 519,00															
	протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулок от ул. Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной способности на 814,31 куб. в сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	1 340,35	1 340,35				1 340,35															
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	•		485,93				485,93															
		2 этап			2 065,22				2 065,22															
		3 этап			2 065,22				2 065,22															
		4 этап			242,97				242,97															
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун		Всего, в том числе:	5 375,02	5 375,02	0,00	0,00	0,00	5 375,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 1400 м. на		Прочие источники	0,00								_	_	•									_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод		Амортизационные отчисления	5 375,02	5 375,02				5 375,02															
	Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			537,50				537,50															
		2 этап			2 418,76				2 418,76															
		3 этап			2 150,01				2 150,01															
		4 этап			268,75				268,75															
	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с.		Всего, в том числе:	3 142,05	3 142,05	0,00	0,00	0,00	3 142,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краи, курскии р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая,		Прочие источники	0,00																				
	ИНОН не присвоен, инв. № БП- 000506		Амортизационные отчисления	3 142,05	3 142,05				3 142,05															
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00																			
		2 этап			1 728,13				1 728,13															
		3 этап			1 256,82				1 256,82															
		4 этап			157,10				157,10															
	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района		Всего, в том числе:	16 140,00	16 140,00	0,00	0,00	0,00	16 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края. Местонахождение:		Прочие источники	0,00																				
	Ставропольский край,		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Апанасенковский район, - в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2) - в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за	16 140,00	16 140,00				16 140,00															
	(медленные фильтры) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное		плата за технологическое присоединение	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения)		Бюджет субъекта Российской	0,00																				
	- в 2,2 км юго-западнее с. Дивное		Россиискои Федерации	0,00																				
	кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные		Источники прошлых лет	0,00																				
	сооружения)	1 этап	inpolition ser		16 140,00				16 140,00															
	 рядом с участком, расположенным в 500м юго- 	2 этап			0,00																			
	западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары	3 этап			0,00																			
	2*1000м3 c санзоной)	4 этап			0,00																			
	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского		Всего, в том числе:	4 395,67	4 395,67	0,00	0,00	0,00	4 395,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	района Ставропольского края. Местонахождение:		Прочие источники	0,00																				
	Ставропольский край		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Изобильненский район станица Новотроицкая, ул. Колхозная 129, кадастровый номер земельного участка 26:06:09:38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-1429		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 395,67	4 395,67				4 395,67															
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			4 395,67				4 395,67															
		2 этап			0,00																			
		3 этап			0,00																			
20.6	n oon u	4 этап	-		0,00																			
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края.		Всего, в том числе:	8 932,77	8 932,77	0,00	0,00	0,00	8 932,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский		Прочие источники	0,00																				
	район примерно в 450м по		Амортизационные отчисления	0,00																				
	направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	8 932,77	8 932,77				8 932,77															
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			8 932,77				8 932,77															
		2 этап			0,00				_			•	•	_										
		3 этап			0,00																			
		4 этап			0,00																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района		Всего, в том числе:	5 907,20	5 907,20	0,00	0,00	0,00	5 907,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края. Местонахождение: в 15 км		Прочие источники	0,00																				
	севернее п. Затеречный, в районе		Амортизационные отчисления	0,00																				
	расположения водозаборного сооружения кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в границах Зимнеставочного сельсовета Нефтекумского городского округа Ставропольского края.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 907,20	5 907,20				5 907,20															
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			5 907,20				5 907,20															
		2 этап			0,00																			
		3 этап			0,00																			
Всего 2020	0	4 этап		100 426,44	0,00	0,00	0,00	0.00	100 426,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BCC10 2020	ЛОД			100 420,44	100 420,44	0,00	0,00	0,00		анируемый ві				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Реконструкция участка существующего водовода с.		Всего, в том числе:	14 073,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 073,85	1 407,39	6 333,23	5 629,54	703,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Садовое - с. Арзгир из		Прочие источники	0,00																				
	асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм,		Амортизационные отчисления	14 073,85						14 073,85	1 407,39	6 333,23	5 629,54	703,69	i									
	протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					1 407,39	1 407,39													
		2 этап			0,00					6 333,23		6 333,23												
		3 этап			0,00					5 629,54			5 629,54											
4.2.	Days vomer average various	4 этап	D		0,00					703,69				703,69)									
⊶.∠.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	336,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	336,38	33,64	151,37	134,55	16,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100%		Прочие источники	0,00																				
	износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр)		Амортизационные отчисления Капитальные	336,38						336,38	33,64	151,37	134,55	16,82										
	протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21		вложения за счет	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	до № 19 с целью снижения уровня		прибыли в составе																					
	износа		тарифа на питьевое																					
			водоснабжение																					
			Плата за	0,00																				
			технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта																					
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
		1	прошлых лет	0,00						22.64	22.64													
		1 этап			0,00					33,64	33,64													
		2 этап			0,00					151,37		151,37												
		3 этап			0,00					134,55			134,55											
4.2	Domoviosani vivi	4 этап	Danna n g		0,00					16,82				16,82										
	Реконструкция участка существ ующей водопроводной		Всего, в том числе:	470,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	470,94	47,09	211,92	188,38	23,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из асбестоцементных труб Д=		Прочие источники	0,00																				
	100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110		Амортизационные отчисления	470,94						470,94	47,09	211,92	188,38	23,55										
	мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с.		Капитальные																					
	Труновском по ул. Партизанская		вложения за счет прибыли в составе																					
	от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа		тарифа на	0,00																				
	снижения уровня изпоса		питьевое																					
			водоснабжение Плата за																					
			технологическое	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта																					
			Российской	0,00																				
			Федерации Источники																					
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					47,09	47,09													
		2 этап			0,00					211,92		211,92												
		3 этап			0,00					188,38			188,38											
		4 этап			0,00					23,55				23,55										
	Реконструкция очистных сооружений водопровода		Всего, в том числе:	458,03	45,80	0,00	0,00	0,00	45,80	412,23	0,00	206,11	183,21	22,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тоннельненского группового		Прочие источники	0,00																				
	водопровода с увеличением мощности электролизной		Амортизационные	45,80	45,80				45,80															
	установки в Надзорненском		отчисления Капитальные	•																		1		
	сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на		вложения за счет																					
	северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала		прибыли в составе тарифа на	412,23						412,23		206,11	183,21	22,90										
	тоннеля Невинномысского канала		питьевое																					
			водоснабжение Плата за																					
			плата за технологическое	0,00																				
			присоединение																					
			Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации	-,																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			45,80				45,80	0,00														
		2 этап			0,00					206,11		206,11												
		3 этап			0,00					183,21			183,21											
		4 этап			0,00					22,90				22,90)									
9.2.	Устройство ограждения в		Всего, в том	514,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514,50	0,00	282,98	205,80	25,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	соответствии с нормативными и современными требованиями		числе: Прочие источники	514,50						514,50		282,98	205,80	25,73										
	насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м3 жилого		Амортизационные	0,00									-											
	района Капельница г. Железноводска.		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	iipoiii/iibi/t viet		0,00					0,00														
		2 этап			0,00					282,98		282,98												
		3 этап			0,00					205,80			205,80											
		4 этап			0,00					25,73				25,73	3									
	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	характера и террористических		Прочие источники	0,00																				
	актов, предотвращение возникновения аварийных		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87	,									
	территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00														
		2 этап			0,00					559,55		559,55												
		3 этап			0,00					406,95			406,95											
		4 этап			0,00					50,87				50,87	7									
	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	характера и террористических		Прочие источники	0,00																				
	актов, предотвращение возникновения аварийных		Амортизационные	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и		отчисления Капитальные	0,00																				
	смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на		вложения за счет																					
	каптажном колодце родника № 2,		прибыли в составе	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	оснащение железобетонной		тарифа на питьевое	,						,		,	,	,										
	камерой, установка металлического ограждения на		водоснабжение																					
	территории Яснополянского		Плата за																					
	сельсовета Предгорного района		технологическое присоединение	0,00																				
	Ставропольского края.		Бюджет субъекта																					
			Российской	0,00																				
			Федерации Источники		-																			
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00														
		2 этап			0,00					559,55		559,55												
		3 этап			0,00					406,95			406,95											
		4 этап			0,00					50,87				50,87										
10.3.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	характера и террористических		Прочие источники	0,00																				
	актов, предотвращение возникновения аварийных		Амортизационные	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и		отчисления Капитальные		-																			
	смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на		вложения за счет																					
	каптажном колодце родника № 3,		прибыли в составе	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	оснащение железобетонной		тарифа на питьевое																					
	камерой, установка металлического ограждения на		водоснабжение																					
	территории Яснополянского		Плата за технологическое	0,00																				
	сельсовета Предгорного района Ставропольского края.		присоединение	0,00																				
	ставропольского краза.		Бюджет субъекта	0.00																				
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет	-,,,,	0,00					0,00														
		2 этап			0,00					559,55		559,55												
		3 этап			0,00					406,95		,	406,95											
		4 этап			0,00					50,87				50,87										
10.4.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	характера и террористических		Прочие источники	0,00																				
	актов, предотвращение возникновения аварийных		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и смягчение последствий		Капитальные																					
	чрезвычайных ситуаций на		вложения за счет прибыли в составе																					
	каптажном колодце родника № 4, оснащение железобетонной		тарифа на	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	камерой, установка		питьевое																					
	1		водоснабжение					J		1					l	l			1	I	l			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	металлического ограждения на		Плата за	0.00																				
	территории Яснополянского сельсовета Предгорного района		технологическое присоединение	0,00																				
	Ставропольского края.		Бюджет субъекта																					
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00	0.00																			
		1 этап			0,00					0,00		550.55												
		2 этап			0,00					559,55 406,95		559,55	106.05											
		3 этап			0.00					50,87			406,95	50.05										
10.5.	Обустройство защиты от угроз	4 этап	Всего, в том											50,87										
	техногенного, природного характера и террористических		числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	актов, предотвращение		Прочие источники	0,00																				
	возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ситуации, снижение риска и смягчение последствий		Капитальные																					
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 5,		вложения за счет прибыли в составе	1 017,37						1 017,37		550.55	106.05	50,87										
	оснащение железобетонной		тарифа на	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	камерой, установка металлического ограждения на		питьевое водоснабжение																					
	территории Яснополянского		Плата за	0.00																				
	сельсовета Предгорного района Ставропольского края.		технологическое присоединение	0,00																				
	ставропольского края.		Бюджет субъекта	0.00																				
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет	-,	0,00					0,00														
		2 этап			0,00					559,55		559,55												
		3 этап			0,00					406,95		337,33	406,95											
		4 этап			0,00					50,87			400,73	50,87										
10.6.	Обустройство защиты от угроз	4 Jian	Всего, в том																					
	техногенного, природного		числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	характера и террористических актов, предотвращение		Прочие источники	0,00																				
	возникновения аварийных		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и смягчение последствий		Капитальные																					
	чрезвычайных ситуаций на		вложения за счет прибыли в составе																					
	каптажном колодце родника № 6, оснащение железобетонной		тарифа на	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	камерой, установка		питьевое волоснабжение																					
	металлического ограждения на территории Яснополянского		Плата за																					
	сельсовета Предгорного района		технологическое присоединение	0,00																				
	Ставропольского края.		Бюджет субъекта																					
			Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00														
	1	2 этап			0,00					559,55		559,55												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		3 этап			0,00					406,95			406,95											
		4 этап			0,00					50,87				50,87										
	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 017,37	0,00	559,55	406,95	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	характера и террористических		Прочие источники	0,00																				
	актов, предотвращение возникновения аварийных		Амортизационные	0,00																				
	ситуаций, снижение риска и		отчисления Капитальные	,																				
	смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на		вложения за счет																					
	каптажном колодце родника № 7,		прибыли в составе тарифа на	1 017,37						1 017,37		559,55	406,95	50,87										
	оснащение железобетонной камерой, установка		питьевое																					
	металлического ограждения на		водоснабжение																					
	территории Яснополянского сельсовета Предгорного района		Плата за технологическое	0,00																				
	Ставропольского края.		присоединение	,																				
			Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации	-,																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00					0,00														
		2 этап			0,00					559,55		559,55												
		3 этап			0,00					406,95		557,55	406,95											
		4 этап			0,00					50,87			100,22	50,87										
23.1.	Устройство перемычек между	. 51411	Всего, в том	1.005.00		0.00	0.00	0.00	0.00.53		0.00	151.04	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	водоводами: 1. Водопровод от		числе:	1 065,02	860,53	0,00	0,00	0,00	860,53	204,49	0,00	151,24	0,00	53,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462,		Прочие источники	0,00																				
	040108412475 (№ 55) и Кубанским		Амортизационные отчисления	603,27	398,78				398,78	204,49		151,24		53,25										
	водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной		Капитальные																					
	трубы Д=300 мм, протяженностью		вложения за счет прибыли в составе																					
	100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400		тарифа на	0,00																				
	м3/сутки		питьевое водоснабжение																					
			Плата за																					
			технологическое	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта																					
			Российской	0,00																				
			Федерации Источники																					
			прошлых лет	461,74	461,74				461,74															
		1 этап			0,00					0,00														
		2 этап			860,53				860,53	0,00			, and the second											
		3 этап			0,00					151,24		151,24												
		4 этап			0,00					53,25				53,25										
	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-		Всего, в том числе:	6 344,65	5 630,02	0,00	0,00	0,00	5 630,02	714,64	0,00	0,00	397,40	317,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети		Прочие источники	0,00																				
	(№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80		Амортизационные отчисления	714,64						714,64			397,40	317,23										
	трубы Д=200 мм, протяженностью		Капитальные	0,00																				
	1100 метров. Для увеличения		вложения за счет	-,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с		прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение																					
	нужд ст. ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Федерации Источники прошлых лет	5 630,02	5 630,02				5 630,02															
		1 этап	прошлых лет		0,00					0,00														
		2 этап			5 630,02				5 630,02	0,00														
		3 этап			0,00					397,40			397,40											
		4 этап			0,00					317,23				317,23										
12.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб		Всего, в том числе:	9 160,34	5 368,42	0,00	0,00	0,00	5 368,42	3 791,92	0,00	0,00	3 333,90	458,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г.		Прочие источники	0,00																				
	Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе		Амортизационные отчисления	0,00																				
	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 762,45						3 762,45			3 304,43	458,02										
			Плата за технологическое присоединение	29,47						29,47			29,47											
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	5 368,42	5 368,42				5 368,42															
		1 этап			0,00					0,00														
		2 этап			5 368,42				5 368,42	0,00														
		3 этап			0,00					3 333,90			3 333,90											
		4 этап			0,00					458,02				458,02										
	Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-Штурм из		Всего, в том числе:	9 455,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 455,68	945,57	4 255,06	3 782,27	472,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300		Прочие источники	1 794,83						1 794,83	945,57			63,41										
	мм с заменой 1500 метрового		Амортизационные отчисления	409,37						409,37				409,37										
	участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм., для увеличения пропускной способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Плата за технологическое присоединение	7 251,48						7 251,48		4 255,06	3 782,27											
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	inpoliishin sioi		0,00					945,57	945,57													
		2 этап			0,00					4 255,06		4 255,06												
		3 этап			0,00					3 782,27			3 782,27											
		4 этап			0,00					472,78				472,78	1									
	Реконструкция Коммунаровского подземного водозабора с целью		Всего, в том числе:	6 524,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 524,62	652,46	2 936,08	2 609,85	326,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	увеличения объема добываемой питьевой воды в объеме на 960		Прочие источники	1 767,09						1 767,09	652,46	788,39		326,23										
	м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на		Амортизационные отчисления	0,00																				
	запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район. Географические координаты 45° 51′21″ с. ш. 41° 17′45″ в. д.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	4 757,54						4 757,54		2 147,69	2 609,85											
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					652,46	652,46													
		2 этап			0,00					2 936,08		2 936,08												
		3 этап			0,00					2 609,85			2 609,85											
		4 этап			0,00					326,23				326,23										
	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный,		Всего, в том числе:	448,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448,99	0,00	0,00	426,54	22,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	путем установки насосно-силового агрегата ЦНС 180-85, с целью		Прочие источники	0,00																				
	увеличения объема		Амортизационные отчисления	0,00																				
	перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки. Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир - здание администращии Коммунаровского сельсовета Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2. Кадастровый номер земельного		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	285,30						285,30			262,85	22,45										
	участка 26:01:080305: 37		Плата за технологическое присоединение	163,69						163,69			163,69											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					44,90			44,90										i	-
		2 этап			0,00					202,05			202,05										i	-
		3 этап			0,00					179,60			179,60										ī	
		4 этап			0,00					22,45				22,45										
	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний		Всего, в том числе:	17 127,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 127,32	1 712,73	7 707,29	6 850,93	856,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до		Амортизационные отчисления	0,00																			1	
	населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Раздольное		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	17 127,32						17 127,32	1 712,73	7 707,29	6 850,93	856,37										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																			1	
		1 этап	прошини		0,00					1 712,73	1 712,73													
		2 этап			0,00					7 707,29		7 707,29												
		3 этап			0,00					6 850,93			6 850,93											
		4 этап			0,00					856,37				856,37										
42.2.	Реконструкция участка существующего водопровода из		Всего, в том числе:	2 307,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 307,08	230,71	1 038,19	922,83	115,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальных труб Д-100 мм (внешний		Прочие источники	0,00																			Ī	
	диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый		Амортизационные отчисления	2 307,08						2 307,08	230,71	1 038,19	922,83	115,35										
	ул. Тургенева		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00									_				_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		1 этап			0,00					230,71	230,71													
		2 этап			0,00					1 038,19		1 038,19												
		3 этап			0,00					922,83			922,83											
		4 этап			0,00					115,35				115,35										
	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска		Всего, в том числе:	232 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	214 000,00	0,00	0,00	0,00	214 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края.		Прочие источники	0,00																				
	Местонахождение: Ставропольский край		Амортизационные	0,00																				
	Новоалександровский район, г.		отчисления Капитальные	-,																				
	Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского элеватора.		вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	18 000,00	18 000,00				18 000,00															
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Федеральный бюджет	211 860,00						211 860,00				211 860,00										
			Бюджет субъекта Российской Федерации	2 140,00						2 140,00				2 140,00										
			Источники	0,00																				
		1 0 000	прошлых лет	0,00	18 000,00				18 000,00															
		1 этап 2 этап			0.00				18 000,00	214 000,00				214 000.00										
		3 этап			0,00					214 000,00				214 000,00	1									
		4 этап			0,00																			
	Реконструкция участка		Всего, в том	1 825,00			0,00	0.00	0,00	1 825,00	182,50	821,25	730,00	91,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от		числе: Прочие источники	0,00							,			*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,			ŕ	ŕ		
	улицы Партизанской до улицы		Амортизационные	,						4.02.00	402.50		### O O O	04.05										
	Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые		отчисления	1 825,00						1 825,00	182,50	821,25	730,00	91,25										
	Д=110мм протяженностью 530 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошини пот		0,00					182,50	182,50													
		2 этап			0,00					821,25		821,25												
		3 этап			0,00					730,00			730,00											
		4 этап			0,00					91,25				91,25										
	<u> </u>		ı	1										1					I .					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.		Всего, в том числе:	860,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	860,85	86,09	387,38	344,34	43,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной д. №36 до улицы		Прочие источники	0,00																				
	улицы Босточной д. мезо до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые		Амортизационные отчисления	860,85						860,85	86,09	387,38	344,34	43,04										
	пруод-тоомы на полизтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации Источники																					
		1 этап	прошлых лет	0,00	0,00					86,09	86,09													
		2 этап	-		0,00					387,38	80,02	387,38												
		3 этап			0,00					344,34		367,36	344,34											
		4 этап			0,00					43,04			544,54	43,04										
	Реконструкция участка водопроводной сети с.	4 31an	Всего, в том числе:	1 101,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 101,89	110,19	495,85	440,76	55,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кочубеевское, ул. Советская, от		Прочие источники	0,00																				
	улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных		Амортизационные	- 1																				
	труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320 м.		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 101,89						1 101,89	110,19	495,85	440,76	55,09										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					110,19	110,19													
		2 этап	1		0,00					495,85		495,85												
		3 этап			0,00					440,76			440,76											
		4 этап			0,00					55,09				55,09										
17.2.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы		Всего, в том числе:	5 936,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 936,17	593,62	2 671,27	2 374,47	296,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр)		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 1260 метров с.		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 936,17						5 936,17	593,62	2 671,27	2 374,47	296,81										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																			1	
		1 этап			0,00					593,62	593,62													
		2 этап			0,00					2 671,27		2 671,27												
		3 этап			0,00					2 374,47			2 374,47											
		4 этап			0,00					296,81				296,81										
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальных		Всего, в том числе:	1 033,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 033,02	103,30	464,86	413,21	51,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по		Амортизационные отчисления	0,00																			1	
	протяженноство эчо метров, по ул. Колдективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 033,02						1 033,02	103,30	464,86	413,21	51,65										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																			1	1
		1 этап			0,00					103,30	103,30												ĺ	
		2 этап			0,00					464,86		464,86												
	[3 этап			0,00					413,21			413,21											
		4 этап			0,00					51,65				51,65										
	Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб		Всего, в том числе:	2 049,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 049,39	204,94	922,23	819,76	102,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	протяженностью 500 метров, от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 049,39						2 049,39	204,94	922,23	819,76	102,47										
	образования		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					204,94	204,94													
		2 этап			0,00					922,23		922,23												
		3 этап			0,00					819,76			819,76											
		4 этап			0,00					102,47				102,47										
15.3.	Реконструкция участка водовода Заветненского группового		Всего, в том числе:	274,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274,22	27,42	123,40	109,69	13,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на		Прочие источники	0,00																				
	ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяжение до в метров в радочни, районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	274,22						274,22	27,42	123,40	109,69	13,71										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					27,42	27,42													
		2 этап			0,00					123,40		123,40												
		3 этап			0,00					109,69			109,69											
		4 этап			0,00					13,71				13,71										
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб		Всего, в том числе:	1 033,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 033,02	103,30	464,86	413,21	51,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний		Прочие источники	1 033,02						1 033,02	103,30	464,86	413,21	51,65										
	диаметр) на полиэтиленовые		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					103,30	103,30													
		2 этап			0,00					464,86		464,86												
		3 этап			0,00					413,21			413,21											
		4 этап			0,00					51,65				51,65										
	Реконструкция участка подающего водовода из стальных и а/ц труб		Всего, в том числе:	1 229,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 229,64	122,96	553,34	491,85	61,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=225 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 300 метров на территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 229,64						1 229,64	122,96	553,34	491,85	61,48										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				,
		1 этап			0,00					122,96	122,96													
		2 этап			0,00					553,34		553,34												
		3 этап			0,00					491,85			491,85											
		4 этап			0,00					61,48				61,48										
	Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм		Всего, в том числе:	2 066,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 066,04	206,60	929,72	826,42	103,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х.		Прочие источники	0,00																				
	Tomos ipjoj A John V.		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 066,04						2 066,04	206,60	929,72	826,42	103,30										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					206,60	206,60													
		2 этап			0,00					929,72		929,72												
		3 этап			0,00					826,42			826,42											
20.1	D	4 этап	n.		0,00					103,30				103,30										
	Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных		Всего, в том числе:	860,85		0,00	0,00	0,00	0,00	860,85	86,09	387,38	344,34	43,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	груб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул.		Прочие источники	0,00																				
	Красноармейская от жилого дома		Амортизационные отчисления	0,00																				ļ
	№ 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний циаметр).		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	860,85						860,85	86,09	387,38	344,34	43,04										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00					86,09	86,09													
		2 этап			0,00					387,38		387,38												
		3 этап			0,00					344,34			344,34											
		4 этап			0,00					43,04				43,04										
	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст.		Всего, в том числе:	5 119,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 119,03	511,90	2 303,56	2 047,61	255,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Григорополисская Новоалександровского района		Прочие источники	0,00																				
	повоалександровского ранона		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Ставропольского края ИНОН 024380409020		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 119,03						5 119,03	511,90	2 303,56	2 047,61	255,95										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					511,90	511,90													
		2 этап			0,00					2 303,56		2 303,56												
		3 этап			0,00					2 047,61			2 047,61											
10.1		4 этап			0,00					255,95				255,95										
	Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский		Всего, в том числе:	5 071,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 071,29	507,13	2 282,08	2 028,51	253,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН		Прочие источники	0,00																				
	2438190529		Амортизационные отчисления	0,00																				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 071,29						5 071,29	507,13	2 282,08	2 028,51	253,56										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					507,13	507,13													
		2 этап			0,00					2 282,08		2 282,08												
		3 этап			0,00					2 028,51			2 028,51											
		4 этап			0,00					253,56	•			253,56								•		
	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис)		Всего, в том числе:	5 176,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 176,18	517,62	2 329,28	2 070,47	258,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское		Прочие источники	0,00																				
	пойма реки Егорлык, 500 метров		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	на запад от насосной станции с. Красногвардейское.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 176,18						5 176,18	517,62	2 329,28	2 070,47	258,81										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					517,62	517,62													
		2 этап			0,00					2 329,28		2 329,28												
		3 этап			0,00					2 070,47			2 070,47											
35.2.	Реконструкция артезианской	4 этап	Всего, в том		0,00					258,81				258,81										
	скважины № 12374		числе:	4 908,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 908,38	490,84	2 208,77	1 963,35	245,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское		Прочие источники	0,00																				
	ул. Красная 332.		Амортизационные отчисления	0,00																				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 908,38						4 908,38	490,84	2 208,77	1 963,35	245,42										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	P		0,00					490,84	490,84													
		2 этап			0,00					2 208,77		2 208,77												
		3 этап	<u> </u>		0,00					1 963,35			1 963,35											
46	h	4 этап	-		0,00					245,42				245,42										
	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца		Всего, в том числе:	4 971,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 971,83	497,18	2 237,32	1 988,73	248,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН		Прочие источники	0,00																				
	040108410990		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 971,83						4 971,83	497,18	2 237,32	1 988,73	248,59										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					497,18	497,18													
		2 этап			0,00					2 237,32		2 237,32												
		3 этап			0,00					1 988,73			1 988,73											
		4 этап			0,00					248,59				248,59										
	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный" Предгорный		Всего, в том числе:	3 801,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 801,70	380,17	1 710,76	1 520,68	190,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	район с. Юца		Прочие источники	0,00																				
			Амортизационные отчисления	0,00																				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 801,70						3 801,70	380,17	1 710,76	1 520,68	190,08										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					380,17	380,17													
		2 этап			0,00					1 710,76		1 710,76												
		3 этап			0,00					1 520,68			1 520,68									, and the second		_
		4 этап			0,00					190,08				190,08										
	Реконструкция электролизной установки УГ-25 для очистных		Всего, в том числе:	4 125,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 125,69	412,57	1 856,56	1 650,28	206,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сооружений водоснабжения Заветненского группового		Прочие источники	0,00																				
	водопровода, расположенных:		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направленню на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 125,69						4 125,69	412,57	1 856,56	1 650,28	206,28										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					412,57	412,57													
		2 этап			0,00					1 856,56		1 856,56												
		3 этап			0,00					1 650,28			1 650,28											
		4 этап			0,00					206,28				206,28										
6.4.	Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа,		Всего, в том числе:	1 169,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 169,44	116,94	526,25	467,77	58,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на очистных сооружениях Барсуковского локального		Прочие источники	0,00																				
	водопровода, расположенные		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 169,44						1 169,44	116,94	526,25	467,77	58,47										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00			Ī	1															\exists	
		1 этап			0,00					116,94	116,94													
		2 этап			0,00					526,25		526,25												
		3 этап			0,00					467,77			467,77											
		4 этап			0,00					58,47				58,47										
6.5.	Реконструкция насосной станции очистных сооружений		Всего, в том числе:	27 223,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 223,91	2 722,39	12 250,76	10 889,56	1 361,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Барсуковского локального водопровода, расположенные		Прочие источники	7 417,20						7 417,20	2 722,39	4 694,81												
	ориентир северо-восточная		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменой насосного агрегата К-100-65-200; с заменой насосного агрегата К-160/30; с заменой насосного агрегата К- 290/30		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	19 806,70						19 806,70		7 555,95	10 889,56	1 361,20										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					2 722,39	2 722,39													
		2 этап			0,00					12 250,76		12 250,76												
		3 этап			0,00					10 889,56			10 889,56											
		4 этап			0,00					1 361,20				1 361,20)									
25.12.	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой		Всего, в том числе:	57 970,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57 970,97	5 797,10	26 086,94	23 188,39	2 898,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	насосного агрегата 1Д1501-90		Прочие источники	0,00																				
	Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное		Амортизационные отчисления	0,00																				
	раноп, с. 11050 слагодарное		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	57 970,97						57 970,97	5 797,10	26 086,94	23 188,39	2 898,55										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	F		0,00					5 797,10	5 797,10								1					
		2 этап			0,00					26 086,94		26 086,94												
		3 этап			0,00					23 188,39			23 188,39											
		4 этап			0,00					2 898,55				2 898,55										
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром		Всего, в том числе:	11 056,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 056,71	1 105,67	4 975,52	4 422,68	552,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в		Прочие источники Амортизационные	0,00																				
			отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	11 056,71						11 056,71	1 105,67	4 975,52	4 422,68	552,84										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					1 105,67	1 105,67													
		2 этап			0,00					4 975,52		4 975,52							İ					
		3 этап			0,00					4 422,68			4 422,68											
		4 этап			0,00					552,84				552,84										
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского		Всего, в том числе:	31 153,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 153,92	3 115,39	14 019,26	12 461,57	1 557,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	группового водопровода с		Прочие источники	0,00																				
	установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-		Амортизационные отчисления	0,00																				
	0FF1-Z. Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, микрорайон Пионерный		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	31 153,92						31 153,92	3 115,39	14 019,26	12 461,57	1 557,70										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					3 115,39	3 115,39													
		2 этап			0,00					14 019,26	-	14 019,26						-						
		3 этап			0,00					12 461,57	-		12 461,57											
		4 этап			0,00					1 557,70				1 557,70										
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х.		Всего, в том числе:	5 395,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 395,20	539,52	2 427,84	2 158,08	269,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Первомайский Новоалександровского района		Прочие источники	0,00																				
	повоалександровского раиона		Амортизационные отчисления	0,00												_	_						_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Ставропольского края ИНОН 024380409024		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 395,20						5 395,20	539,52	2 427,84	2 158,08	269,76	5									
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					539,52	539,52													
		2 этап			0,00					2 427,84		2 427,84												
		3 этап			0,00					2 158,08			2 158,08											
21.2	n.	4 этап			0,00					269,76				269,76	5									
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний		Всего, в том числе:	7 812,54	3 139,36	0,00	0,00	0,00	3 139,36	4 673,19	0,00	0,00	0,00	4 673,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на полиэтиленовую трубу		Прочие источники	0,00																				
	Д-160мм (внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732		Амортизационные отчисления	7 574,08	3 139,36				3 139,36	4 434,73				4 434,73	3									
	ИНОН 040108415192"		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	238,46						238,46				238,46	5									
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			781,25				781,25	0,00														
		2 этап			2 358,10				2 358,10	1 157,54	_	•		1 157,54	1				_				_	
		3 этап			0,00					3 125,02				3 125,02	2									
		4 этап			0,00					390,63				390,63	3									
	Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского района		Всего, в том числе:	8 180,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 180,35	0,00	0,00	0,00	8 180,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края		Прочие источники	0,00																				
			Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	8 180,35						8 180,35				8 180,35										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00						0.400.25				0.400.25										
		1 этап 2 этап			0,00					8 180,35 0,00				8 180,35										
		3 этап			0,00					0,00														
		4 этап			0,00					0,00														
	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб		Всего, в том числе:	13 082,61	12 667,59	0,00	0,00	0,00	12 667,59	415,03	0,00	0,00	0,00	415,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 1	Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от		Прочие источники	0,00																				
l l	колодца №17 по ул. Химическая		Амортизационные отчисления	12 667,59	12 667,59				12 667,59															
	до ул. Цалкинская ст. Ессентукская		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	415,03						415,03				415,03										
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			1 308,26				1 308,26	0,00														
		2 этап			5 887,18				5 887,18	0,00														
		3 этап			5 472,15				5 472,15	0,00														
		4 этап	L		0,00					415,03				415,03										
Всего 2021	год			521 898,82	45 711,70	0,00	0,00	0,00	,	•				240 309,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.26.п	Строительство разводящих сетей		Всего, в том	ı						нируемый ві				Г					1		1	1	1	
l b	водопровода (полиэтилен) по ул.		числе:	2 384,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 384,67	238,47	1 073,10	953,87	119,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Юбилейная с. Курсавка Андроповского района		Прочие источники	0,00																				
	Ставропольского края, с		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	пропускной способностью 186,08 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 384,67											2 384,67	238,47	1 073,10	953,87	119,23					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					238,47	238,47								
		2 этап			0,00					0,00					1 073,10		1 073,10							
		3 этап			0,00					0,00					953,87			953,87						
		4 этап			0,00					0,00					119,23				119,23					
13.2.п	Проектирование и строительство водопроводной сети из		Всего, в том числе:	5 356,29	455,05	0,00	0,00	0,00	455,05	4 901,24	0,00	2 490,91	2 142,52	267,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового		Амортизационные отчисления	0,00																				
	(существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул. Колхозная, 128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1°13.36°С; долгота 42°57'32.46°В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 901,24						4 901,24		2 490,91	2 142,52	267,81										
	Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	455,05	455,05				455,05															
		1 этап			455,05				455,05	0,00					0,00									
		2 этап			0,00					0,00					0,00									
		3 этап			0,00					4 633,42		2 490,91	2 142,52		0,00									
		4 этап			0,00					267,81				267,81	0,00									
1.1.	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п.		Всего, в том числе:	15 212,92	2 319,01	0,00	0,00	0,00	2 319,01	2 078,87	0,00	0,00	0,00	2 078,87	10 815,04	3 969,23	0,00	6 085,17	760,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Чограйском Арзгирского муниципального района		Прочие источники Амортизационные	0,00																				
	Ставропольского края		Амортизационные отчисления	325,56						325,56				325,56										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	(Строительство напорно- регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	12 568,34						1 753,30				1 753,30	10 815,04	3 969,23		6 085,17	760,65					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	2 319,01	2 319,01				2 319,01															
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			2 319,01				2 319,01	0,00					0,00									
		2 этап			0,00					2 078,87				2 078,87	3 969,23	3 969,23								
		3 этап			0,00					0,00					6 085,17			6 085,17						
		4 этап			0,00					0,00					760,65				760,65					
4.4.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	672,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,76	67,28	302,74	269,10	33,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из стальных труб Д=100 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм		Амортизационные	672,76		1									672,76	67,28	302,74	269,10	33,64					
	(внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					67,28	67,28								
		2 этап			0,00					0,00					302,74		302,74							
		3 этап			0,00					0,00					269,10			269,10						
		4 этап			0,00					0,00					33,64				33,64					
5.1.	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди		Всего, в том числе:	9 122,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 122,37	2 964,77	5 701,48	0,00	456,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на		Прочие источники	0,00																				
	территории Курсавского		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	сельсовета Андроповского района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	9 122,37											9 122,37	2 964,77	5 701,48		456,12					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					912,24	912,24								
		2 этап			0,00					0,00					4 105,06	2 052,53	2 052,53							
		3 этап			0,00					0,00					3 648,95		3 648,95							
		4 этап			0,00					0,00					456,12				456,12					
5.2.	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с.		Всего, в том числе:	16 191,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 100,45	0,00	0,00	1 619,19	3 481,26	11 091,45	3 805,10	6 476,76	0,00	809,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на		Прочие источники	15 047,33						5 100,45			1 619,19	3 481,26	9 946,88	3 805,10	5 332,19		809,60					
	территории Курсавского сельсовета Андроповского района		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 144,57											1 144,57		1 144,57							
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					1 619,19			1 619,19		0,00									
		2 этап			0,00					3 481,26				3 481,26	3 805,10	3 805,10								
		3 этап			0,00					0,00					6 476,76		6 476,76							
		4 этап			0,00					0,00					809,60				809,60					
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том числе:	20 084,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 778,82	0,00	0,00	2 008,46	2 770,36	15 305,79	6 267,72	8 033,84	0,00	1 004,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на		Прочие источники	0,00																		·		
	территории Курсавского		Амортизационные отчисления	13 907,03						4 778,82			2 008,46	2 770,36	9 128,21	6 267,72	2 860,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	еельсовета Андроповского района Ставропольского края: 1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башии «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 8К		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	6 177,58											6 177,58		5 173,35		1 004,23					
	денна, объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул.		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
	Войтика 3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул.		Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
	Октябрьская №42).		Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					2 008,46			2 008,46		0,00									
		2 этап			0,00					2 770,36				2 770,36	6 267,72	6 267,72								
		3 этап			0,00					0,00					8 033,84		8 033,84							
		4 этап			0,00					0,00					1 004,23				1 004,23					
5.4.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том числе:	7 303,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 300,60	0,00	0,00	730,35	1 570,25	5 002,89	1 716,32	2 921,40	0,00	365,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей в с. Курсавка		Прочие источники	7 303,49						2 300,60			730,35	1 570,25	5 002,89	1 716,32	2 921,40		365,17					
	по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская,		Амортизационные отчисления	0,00																				
	№5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					730,35			730,35		0,00									
		2 этап			0,00					1 570,25				1 570,25	1 716,32	1 716,32								
		3 этап			0,00					0,00					2 921,40		2 921,40							
		4 этап			0,00					0,00					365,17				365,17					
5.5.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том числе:	15 128,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 128,66	5 054,81	9 317,42	0,00	756,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на		Прочие источники Амортизационные	0,00											10.00	5.051.5	0.540.00							
	территории Курсавского		отчисления	13 615,79											13 615,79	5 054,81	8 560,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 512,87											1 512,87		756,44		756,43					
			Плата за технологическое	0,00																				
			присоединение Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00	+				0,00					1 512,87	1 512,87								
		2 этап			0,00		-			0,00					6 807,90		3 265,95							
		3 этап			0,00					0,00					6 051,46	3 341,74	6 051,46							
		4 этап			0,00				ì	0,00					756,43		0 051,40		756,43					
5.11.	Реконструкция водоема	4 91411	Всего, в том	30 847,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 240,03	0,00	0,00	3 084,73	4 155,31	23 607,25	0.00	22 064,88	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений		числе:		.,	.,		-,	.,	-	-,-	-,		933,50	, .	-,		-,	, , ,	-,	-,	-,	-,	.,
	водопровода с. Курсавка		Прочие источники Амортизационные	4 018,22						4 018,22			3 084,73											
	Андроповского района Ставропольского края, облицовка		отчисления	17 103,09						3 221,81				3 221,81	13 881,28		12 338,91		1 542,36					1
	берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	9 725,97											9 725,97		9 725,97							
	Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					3 084,73			3 084,73		0,00									i
		2 этап			0,00					4 155,31				4 155,31	9 725,97		9 725,97							
		3 этап			0,00					0,00					12 338,91		12 338,91				ĺ			
		4 этап			0,00					0,00					1 542,36				1 542,36					
1.2.	Оборудование инженерными средствами защиты - основным и		Всего, в том числе:	1 247,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 247,77	0,00	686,27	499,11	62,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	дополнительным ограждением,		Прочие источники	0,00																	ĺ			
	исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	транспортных средств на герриторию санитарной (охранной) зоны напорное - регулирующих резервуаров Чограйского локального водопровода Арэгирского группового водопровода, примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 247,77											1 247,77		686,27	499,11	62,39					
	Арзгирского района Ставропольского края		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00									
		2 этап			0,00					0,00					686,27		686,27							
		3 этап			0,00					0,00					499,11			499,11						
		4 этап			0,00					0,00					62,39				62,39					
1.3.	Оборудование техническими средствами охраны - системой		Всего, в том числе:	2 154,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 154,47	0,00	1 184,96	861,79	107,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	охранного освещения, а также системой охранной сигнализации,		Прочие источники	0,00																				
	передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта		Амортизационные отчисления	0,00																				
	сотрудимам объекта водоснабжения при попытке несавикционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации, примерно в 3 км на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 154,47											2 154,47		1 184,96	861,79	107,72					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00									
		2 этап		_	0,00					0,00					1 184,96		1 184,96							
		3 этап			0,00					0,00		, and the second			861,79			861,79						
		4 этап			0,00					0,00		, and the second			107,72				107,72					
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для		Всего, в том числе:	77 951,12	7 795,11	0,00	0,00	0,00	7 795,11	31 370,08	0,00	0,00	0,00	31 370,08	38 785,93	0,00	0,00	34 888,38	3 897,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доочистки воды на территории очистных сооружений		Прочие источники	0,00																				
	водопровода села Чернолесского		Амортизационные отчисления	41 093,99	7 795,11				7 795,11	8 975,94				8 975,94	24 322,94			20 425,38	3 897,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Новоселицкого района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	36 857,13						22 394,14				22 394,14	14 462,99			14 462,99						
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	•		7 795,11				7 795,11	8 975,94				8 975,94	0,00									
		2 этап			0,00					22 394,14				22 394,14	0,00									
		3 этап			0,00					0,00					34 888,38			34 888,38	3					
		4 этап			0,00					0,00					3 897,56				3 897,56					
10.8.п	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п.		Всего, в том числе:	114 649,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 649,37	11 464,94	51 592,22	45 859,75	5 732,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Лесхоз Предгорного		Прочие источники	0,00																				
	муниципального района Ставропольского края		Амортизационные	0,00																				-
	(Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 П2, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшкаконского водовода"		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
	от применения водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
	милой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44°		Бюджет субъекта Российской Федерации	114 649,37											114 649,37	11 464,94	51 592,22	45 859,75	5 732,47					
	1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью		Источники прошлых лет	0,00																				
	2503,26 м3/сутки с реконструкцией	1 этап			0,00					0,00					11 464,94	11 464,94								
	насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140	2 этап			0,00					0,00					51 592,22		51 592,22							
	м3/час)	3 этап			0,00					0,00					45 859,75			45 859,75	5					
		4 этап			0,00					0,00					5 732,47				5 732,47					
	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм		Всего, в том числе:	36 435,64	28 139,98	0,00	0,00	0,00	28 139,98	6 911,39	0,00	0,00	0,00	6 911,39	1 384,27	0,00	0,00	0,00	1 384,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 2000 метров в г.		Прочие источники	0,00																				
	Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район		Амортизационные отчисления	0,00					_			_						_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь- Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	6 911,39						6 911,39				6 911,39										
			Плата за технологическое присоединение	1 384,27											1 384,27				1 384,27					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	28 139,98	28 139,98				28 139,98															
		1 этап			3 643,56				3 643,56	0,00					0,00									
		2 этап			24 496,41				24 496,41	0,00					0,00									
		3 этап			0,00					6 911,39				6 911,39	0,00									
		4 этап			0,00					0,00					1 384,27				1 384,27					
	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб		Всего, в том числе:	3 817,45	2 110,33	0,00	0,00	0,00	2 110,33	1 616,07	0,00	0,00	0,00	1 616,07	91,05	0,00	0,00	0,00	91,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в		Прочие источники	0,00																				
	г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной		Амортизационные отчисления	0,00																				
	до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний днаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 616,07						1 616,07				1 616,07										
	пропускной способностью 3255,55 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	91,05											91,05				91,05					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	2 110,33	2 110,33				2 110,33															
		1 этап			381,75				381,75	0,00					0,00									
		2 этап			1 728,58				1 728,58	0,00					0,00									
		3 этап			0,00					1 616,07				1 616,07	91,05				91,05					
20.11.	n	4 этап	n		0,00					0,00					0,00									
	Реконструкция участка существующего водопровода из		Всего, в том числе:	1 699,03	1 077,32	0,00	0,00	0,00	1 077,32	393,45	0,00	0,00	0,00	393,45	228,25	0,00	0,00	0,00	228,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 260 м по ул.		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	1 699,03	1 077,32				1 077,32	393,45				393,45	228,25				228,25					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00									
		2 этап			1 077,32		İ		1 077,32	0,00					0,00									
		3 этап			0,00					393,45				393,45	228,25				228,25					-
		4 этап			0,00					0,00					0,00									
13.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб		Всего, в том числе:	5 200,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 443,41	0,00	0,00	520,06	1 923,35	2 757,18	416,92	0,00	2 080,24	260,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=160 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	2 443,41						2 443,41			520,06	1 923,35										
	протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода -		Амортизационные	0,00																				
	водовода д-озомм (ПС Техвода - НС "Свободненская") до		отчисления	0,00																				
	существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускаюй способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	2 757,18											2 757,18	416,92		2 080,24	260,02					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					520,06			520,06		0,00									
		2 этап			0,00					1 923,35				1 923,35	416,92	416,92								
		3 этап			0,00				ĺ	0,00					2 080,24			2 080,24						
		4 этап			0,00					0,00					260,02				260,02					
13.7.п	Строительство насосной станции второго подъема в		Всего, в том числе:	5 335,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 506,78	533,54	933,69	933,69	105,86	2 828,61	0,00	0,00	0,00	2 828,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	х.Новопролетарка производительностью 60м3/час.		Прочие источники	2 506,78						2 506,78	533,54	933,69	933,69	105,86										
	производительностью оом 5/час. Для возможности увеличения		Амортизационные отчисления	0,00									_	_		_					_		_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	мощности подачи на 1440 м3/сутки.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на	0,00																				
			питьевое водоснабжение Плата за																					
			технологическое присоединение	2 828,61											2 828,61				2 828,61					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	•		0,00					533,54	533,54				0,00									
		2 этап			0,00					1 973,24		933,69	933,69	105,86	0,00									
		3 этап			0,00					0,00					2 828,61				2 828,61					
		4 этап			0,00					0,00					0,00									
	Реконструкция участка водопроводной сети с.		Всего, в том числе:	642,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,76	64,28	289,24	257,10	32,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы		Прочие источники	0,00																				
	Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Д=100мм протяженностью 180 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	642,76											642,76	64,28	289,24	257,10	32,14					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	•		0,00					0,00					64,28	64,28								
		2 этап			0,00					0,00					289,24		289,24							
		3 этап			0,00					0,00					257,10			257,10						
<u> </u>		4 этап			0,00					0,00				-	32,14			-	32,14			-		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.		Всего, в том числе:	642,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,76	64,28	289,24	257,10	32,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб		Прочие источники Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	642,76											642,76	64,28	289,24	257,10	32,14					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	P		0,00					0,00					64,28	64,28								
		2 этап			0,00					0,00					289,24		289,24							
		3 этап			0,00					0,00					257,10			257,10						
		4 этап			0,00					0,00					32,14				32,14					
	Реконструкция участка водопроводной сети с.		Всего, в том числе:	357,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357,09	35,71	160,69	142,83	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на		Прочие источники	0,00																				
	полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.		Амортизационные отчисления	0,00																				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	357,09											357,09	35,71	160,69	142,83	17,85					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					35,71	35,71								
		2 этап			0,00					0,00					160,69		160,69							
		3 этап			0,00					0,00					142,83			142,83						
		4 этап	<u> </u>		0,00					0,00					17,85				17,85					
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	1 464,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 464,05	146,41	658,82	585,62	73,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженностью 410		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 464,05											1 464,05	146,41	658,82	585,62	73,20					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					146,41	146,41								
		2 этап			0,00					0,00					658,82		658,82							
		3 этап			0,00					0,00					585,62			585,62						
		4 этап			0,00					0,00					73,20				73,20					
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	2 213,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 213,93	332,09	885,57	885,57	110,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженностью 620		Амортизационные отчисления	0,00																				
	метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 213,93											2 213,93	332,09	885,57	885,57	110,70					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00	\exists																			
		1 этап	*		0,00					0,00					332,09	332,09								
		2 этап			0,00					0,00					885,57		885,57							
		3 этап			0,00					0,00					885,57			885,57						
		4 этап			0,00					0,00					110,70				110,70					
17.7.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	1 928,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,83	0,00	0,00	0,00	192,83	1 735,44	0,00	867,72	771,31	96,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженностью 540		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 928,27						192,83				192,83	1 735,44		867,72	771,31	96,41					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					192,83				192,83	0,00									
		2 этап			0,00					0,00					867,72		867,72							
		3 этап			0,00					0,00					771,31			771,31						
		4 этап			0,00					0,00					96,41				96,41					
17.8.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	464,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	464,21	46,42	208,90	185,69	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	464,21											464,21	46,42	208,90	185,69	23,21					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					46,42	46,42								
		2 этап			0,00					0,00					208,90		208,90							
		3 этап			0,00					0,00					185,69			185,69						
		4 этап		_	0,00					0,00				•	23,21		_		23,21					_
17.9.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	357,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357,09	35,71	160,69	142,83	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний		Прочие источники	0,00]																		
	диаметр), протяженностью 100		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	357,09											357,09	35,71	160,69	142,83	17,85					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					35,71	35,71								
		2 этап			0,00					0,00					160,69		160,69							
		3 этап			0,00					0,00					142,83			142,83						
		4 этап			0,00					0,00					17,85				17,85					
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр)		Всего, в том числе:	1 714,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 714,01	171,40	771,31	685,61	85,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	груоы д–89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул.		Амортизационные отчисления	0,00																				
	западная от ул. Революционная, до ул. Садовая		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 714,01											1 714,01	171,40	771,31	685,61	85,70					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00		T																		
		1 этап			0,00					0,00					171,40	171,40								
		2 этап			0,00					0,00					771,31		771,31							
		3 этап			0,00					0,00					685,61			685,61						
		4 этап			0,00					0,00					85,70				85,70					
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	928,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	928,42	92,84	417,79	371,37	46,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм		Прочие источники	0,00																				
	(внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	928,42											928,42	92,84	417,79	371,37	46,42					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					92,84	92,84								
		2 этап			0,00					0,00					417,79		417,79							
		3 этап			0,00					0,00					371,37			371,37	,					
		4 этап			0,00					0,00					46,42				46,42					
	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц труб		Всего, в том числе:	6 683,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 683,49	668,35	3 007,57	2 673,40	334,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600		Прочие источники	0,00																				
	метров, по ул. Вишневского от №1 до № 32\2, с. Вревское		Амортизационные отчисления	0,00																				
	5-1- 40 1-5-54, t. Speakee		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	6 683,49											6 683,49	668,35	3 007,57	2 673,40	334,17					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					668,35	668,35								
		2 этап			0,00					0,00					3 007,57		3 007,57							
		3 этап			0,00					0,00					2 673,40			2 673,40)					
		4 этап			0,00					0,00					334,17				334,17					
	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для		Всего, в том числе:	51 437,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 143,71	0,00	0,00	0,00	5 143,71	46 293,35	0,00	23 146,67	20 574,82	2 571,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту		Прочие источники	0,00																				
	расположения водозаборных		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	51 437,05						5 143,71				5 143,71	46 293,35		23 146,67	20 574,82	2 571,85					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					5 143,71				5 143,71	0,00									
		2 этап			0,00					0,00					23 146,67		23 146,67							
		3 этап			0,00					0,00					20 574,82			20 574,82						
		4 этап			0,00					0,00					2 571,85				2 571,85					
	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-		Всего, в том числе:	4 923,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	492,32	0,00	0,00	0,00	492,32	4 430,88	0,00	2 215,44	1 969,28	246,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	восток от ул. Мира в х. Саратовский		Прочие источники	492,32						492,32				492,32										
	Сириговекти		Амортизационные отчисления	0,00																				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 430,88											4 430,88		2 215,44	1 969,28	246,16					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					492,32				492,32	0,00									
		2 этап			0,00					0,00					2 215,44		2 215,44							
		3 этап			0,00					0,00					1 969,28			1 969,28						
		4 этап			0,00				_	0,00				•	246,16	-		•	246,16				•	_
	Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений		Всего, в том числе:	5 402,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	540,27	0,00	0,00	0,00	540,27	4 862,45	0,00	2 431,23	2 161,09	270,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Барсуковского локального водопровода, расположенные		Прочие источники	540,27						540,27		, and the second		540,27										
	ориентир северо-восточная		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 862,45											4 862,45		2 431,23	2 161,09	270,14					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					540,27				540,27	0,00									
		2 этап			0,00					0,00					2 431,23		2 431,23							
		3 этап			0,00					0,00					2 161,09			2 161,09						
		4 этап			0,00					0,00					270,14				270,14					
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений		Всего, в том числе:	7 632,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 632,25	763,23	3 434,51	3 052,90	381,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопровода ОСВ-50 (Рыздвяненская).(Ставропольский		Прочие источники	0,00																				
	край, Изобильненский район, город Изобильный,		Амортизационные отчисления	0,00																			,	•
	Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 632,25						7 632,25	763,23	3 434,51	3 052,90	381,61										
	4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					763,23	763,23				0,00									
		2 этап			0,00					3 434,51		3 434,51			0,00									
		3 этап			0,00					3 052,90			3 052,90		0,00									
		4 этап			0,00					381,61				381,61	0,00									
28.6.	Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой		Всего, в том числе:	36 547,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 547,29	0,00	0,00	30 174,33	6 372,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-		Прочие источники	0,00																				
	0FF1-Z.Ставропольский край,		Амортизационные отчисления	0,00																			Į.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Георгиевский район, поселок																							
	Новый, улица Первомайская 75		Капитальные																					
			вложения за счет																					
			прибыли в составе тарифа на	36 547,29						36 547,29			30 174,33	6 372,96										
			питьевое																					
			водоснабжение																					
			Плата за технологическое	0,00																				
			присоединение	.,																				
			Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап								0,00														
		2 этап								30 174,33			30 174,33											
		3 этап								6 372,96				6 372,96										
		4 этап								0,00														
23.4.п	1.Строительство и реконструкция централизованной системы		Всего, в том числе:	390 585,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214 822,27	0,00	0,00	39 058,60	175 763,68	175 763,68	156 234,38	19 529,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	холодного водоснабжения для обеспечения возможности		Прочие источники	0,00																				
	подключения объекта		Амортизационные отчисления	0,00																				
	капитального строительства: «Строительство физкультурно-		Капитальные																					
	оздоровительного комплекса с		вложения за счет																					
	плавательным бассейном на 500		прибыли в составе тарифа на																					
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул.		питьевое																					
	Мира, 70б, с увеличением		водоснабжение																					
	пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том числе:		Плата за технологическое	390 585,95						214 822,27			39 058,60	175 763.68	175 763,68	156 234.38	19 529.30							
	1.1. Строительство водовода		присоединение	,									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,							
	Д=600 мм протяжённостью 12 км		Бюджет субъекта	0.00																				
	от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до насосной		Российской Федерации	0,00																				
	станции № 5 г. Ессентуки.		Источники	0,00																				
	1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на		прошлых лет	5,00																				
	территории насосной станции № 5	1 этап			0,00					39 058,60			39 058,60		0,00									
	в границах Ставропольского края				-,										.,									
	Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка																							
	кадастровый номер земельного	2 этап			0,00					175 763,68				175 763,68	0,00									
	участка 26:30:040402:2, объёмом 2000 м ³ /сут каждый.				.,										.,									
	1.3. Реконструкция насосной																	-						
	станции № 5 в границах	3 этап			0,00					0,00					156 234,38	156 234 38								
	Ставропольского края Предгорного района МО г.	Jan			0,00					3,00					100 20-1,00									
	Ессентуки, ж/д_ст Золотушка																							
	кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2.																							
	участка 26:30:040402:2. 1.4. Реконструкция водовода из ст.	4 этэп			0,00					0,00					19 529,30	j	19 529,30	1						
	труб Д=325 мм с заменой на ПЭ	, Jian			0,00					0,00					1, 54,500		17 327,30							
	трубы Д=400 мм, протяжённостью 4 км от насосной станции № 5 г.																							
	н км от насоснои станции № 5 Г.												l		l	1		1	1	1		l		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Ессентуки до РЧВ «Пикет» ст. Ессентукская. 1.5. Строительство резервуара 1х2000 м3 на территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская. 1.6. Строительство насосной станции О= 200 м3/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160. 1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка.	3	4	3	6	,														21	22	25		2.5
Всего 2022	2 год			884 720,33	41 896,81	0,00	0,00	0,00	41 896,81					245 531,43	505 811,39	193 857,40	164 395,24	123 161,02	24 397,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1 -	hr	ı	lo.	1		1			Пла	анируемый вв	од в экспл	уатацию -	2023 год	1	1	1	ı ı	1	· I	1	1			
11.1.п	Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети		Всего, в том числе:	8 783,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 783,03	878,30	3 952,36	3 513,21	439,15
	из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м,		Прочие источники	0,00																				
	с установкой 4-х регуляторов		Амортизационные отчисления	0,00																				
	давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивнам/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 828,20																7 828,20	878,30	3 952,36	2 558,39	439,15
			Плата за технологическое присоединение	954,82																954,82			954,82	
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00					0,00					0,00					878,30	878,30			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					3 952,36		3 952,36		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					3 513,21			3 513,21	
		4 этап			0,00					0,00	•	_		_	0,00	•			_	439,15		_		439,15
11.2.п	Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул.		Всего, в том числе:	2 729,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 729,45	272,94	1 228,25	1 091,78	136,47
	Кисловодской протяженностью		Прочие источники	0,00																				
	895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул.		Амортизационные отчисления	0,00																				
	предпорного разонова, от ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 370,49																2 370,49	272,94	1 228,25	732,82	136,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Плата за технологическое присоединение	358,96																358,96			358,96	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00					0,00					0,00					272,94	272,94			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					1 228,25		1 228,25		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					1 091,78			1 091,78	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					136,47				136,47
	Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер.		Всего, в том числе:	167 082,15	8 641,39	0,00	0,00	0,00	8 641,39	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	6 411,02	6 411,02	0,00	0,00	0,00	149 029,73	0,00	73 842,77	66 832,86	8 354,11
	Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) Д=500,		Прочие источники	0,00																				
	L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки		Амортизационные отчисления	6 411,02											6 411,02	6 411,02								
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 000,00						3 000,00				3 000,00										
			Плата за технологическое присоединение	149 029,73																149 029,73		73 842,77	66 832,86	8 354,11
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	8 641,39	8 641,39				8 641,39															
		1 этап			8 641,39				8 641,39	3 000,00				3 000,00	0,00					0,00				
		2 этап			0,00					0,00					6 411,02	6 411,02				73 842,77	0,00	73 842,77		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					66 832,86			66 832,86	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					8 354,11				8 354,11
	Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка		Всего, в том числе:	2 468,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 468,05	246,81	1 110,62	987,22	123,40
	Андроповского района		Прочие источники Амортизационные	0,00																				
	Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32		отчисления	0,00																				
	м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 468,05																2 468,05	246,81	1 110,62	987,22	123,40
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	inpoint sier		0,00					0,00					0,00					246,81	246,81			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					1 110,62		1 110,62		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					987,22			987,22	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					123,40				123,40
9.5.п	Реконструкция участка существующего водовода из		Всего, в том числе:	2 465,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 465,41	276,31	0,00	0,00	2 189,10
	чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы		Прочие источники	0,00																				
	Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г.		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	276,31																276,31	276,31			
			Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта	2 189,10																2 189,10				2 189,10
			Российской Федерации Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					276,31	276,31			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					1 109,43				1 109,43
		3 этап			0,00					0,00					0,00					956,39				956,39
5.9.		4 этап	Danna n mars		0,00					0,00					0,00					123,27				123,27
3.9.	Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой		Всего, в том числе:	2 393,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	957,27	0,00	0,00	0,00	957,27	1 435,88	0,00	330,31	985,91	119,66
	очереди емкостью 100 м3 на территории Курсавского		Прочие источники	0,00																				
	сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место		Амортизационные отчисления	577,32											127,36				127,36	449,97		330,31		119,66
	расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р- н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 815,83											829,91				829,91	985,91			985,91	
	птривольная, дом 25.		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		1 этап			0,00					0,00					239,32				239,32	0,00				
		2 этап			0,00					0,00					717,95				717,95	330,31		330,31		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					985,91			985,91	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					119,66				119,66
	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	538,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	538,21	53,82	242,19	215,28	26,91
	сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100%		Прочие источники	0,00																				
	износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	538,21																538,21	53,82	242,19	215,28	26,91
	протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																	i '			
		1 этап			0,00					0,00					0,00					53,82	53,82			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					242,19		242,19	,	
		3 этап			0,00					0,00					0,00					215,28			215,28	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					26,91				26,91
5.6.	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих		Всего, в том числе:	37 442,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 744,22	0,00	0,00	0,00	3 744,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 697,96	0,00	16 848,98	14 976,87	1 872,11
	водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842		Прочие источники	0,00																	L		\sqcup	
	метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района		Амортизационные отчисления	37 442,18						3 744,22				3 744,22						33 697,96		16 848,98	14 976,87	1 872,11
	Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники	0,00																				
			прошлых лет	0,00																	<u> </u>			
		1 этап			0,00					3 744,22				3 744,22	0,00					0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00					16 848,98		16 848,98		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					14 976,87			14 976,87	

_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		4 этап			0,00					0,00					0,00					1 872,11				1 872,11
7.1.	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на		Всего, в том числе:	13 187,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 253,03	0,00	0,00	1 318,73	5 934,29	5 934,29	0,00	0,00	5 274,93	659,37
	территории резервуаров с насосной станцией, с целью		Прочие источники	0,00																				
	привидения в соответствие		Амортизационные отчисления	6 149,43											3 770,75			1 318,73	2 452,01	2 378,68			1 719,31	659,37
	показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 037,89											3 482,28				3 482,28	3 555,61			3 555,61	
	26:29:020129:27		технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					1 318,73			1 318,73		0,00				
		2 этап			0,00					0,00					5 934,29				5 934,29	0,00				
		3 этап			0,00					0,00					0,00					5 274,93			5 274,93	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					659,37				659,37
3.4.	Оборудование инженерными средствами защиты - основным и		Всего, в том числе:	4 133,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 133,39	413,34	1 860,03	1 653,36	206,67
	дополнительным ограждением,		Прочие источники	0,00																				
	исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд		Амортизационные отчисления	0,00																				
	ТС на ОСВ Тоннельненского группового водопровода на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 133,39																4 133,39	413,34	1 860,03	1 653,36	206,67
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00				Ī																
		1 этап			0,00					0,00					0,00					413,34	413,34			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					1 860,03		1 860,03		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					1 653,36			1 653,36	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					206,67				206,67
3.5.	Оборудование техническими средствами охраны- системой		Всего, в том числе:	1 846,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35
	охранного освещения, системой		Прочие источники	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги		Амортизационные отчисления	0,00																				
	сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 846,99																1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35
			Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта	0,00																				
			Российской Федерации Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет	-,	0,00					0,00					0,00					184,70	184,70			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					831,15	104,70	831,15	+	
		3 этап			0,00					0,00					0,00					738,80			738,80	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					92,35				92,35
7.2.	Установка ограждения в соответствии с нормативными и		Всего, в том числе:	760,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	760,35	76,03	342,16	304,14	38,02
	современными требованиями		Прочие источники	0,00																				
	водозаборного участка скважины № 73 -Бис станицы Бекешевской Предгорного района		Амортизационные отчисления	0,00																				
	пред органо разанова Ставропольского края. Обеспечение охраной.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	760,35																760,35	76,03	342,16	304,14	38,02
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					76,03	76,03			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					342,16		342,16		
		3 этап			0,00			-		0,00					0,00					304,14			304,14	
9.4.	Устройство ограждения в	4 этап	Всего, в том		0,00		-	-		0,00					0,00					38,02			+	38,02
7.4.	соответствии с нормативными и		числе:	572,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	572,40	57,24	257,58	228,96	28,62
	современными требованиями насосной станции водопровода		Прочие источники	0,00																				
	"Машук" и резервуара 1500м3 по		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	572,40																572,40	57,24	257,58	228,96	28,62
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошина		0,00					0,00					0,00					57,24	57,24			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					257,58		257,58		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					228,96			228,96	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					28,62				28,62
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с.		Всего, в том числе:	76 602,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 715,54	0,00	0,00	7 660,23	22 055,32	6 668,86	0,00	0,00	0,00	6 668,86	40 217,87	0,00	5 746,85	30 640,91	3 830,11
	Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по		Прочие источники	0,00																				
	наплавлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край		Амортизационные отчисления	5 453,05						5 453,05			2 569,75	2 883,30										
	Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	30 931,35						24 262,49			5 090,48	19 172,02	6 668,86				6 668,86					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	40 217,87																40 217,87		5 746,85	30 640,91	3 830,11
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					7 660,23			7 660,23		0,00					0,00				$\overline{}$
		2 этап			0,00					22 055,32				22 055,32	6 668,86				6 668,86	5 746,85		5 746,85		
		3 этап			0,00					0,00		_			0,00					30 640,91			30 640,91	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					3 830,11				3 830,11
22.3.п	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	5 164,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 164,04	516,40	3 060,18	0,00	1 587,46
	сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на		Прочие источники	0,00																				
	полиэтиленовые трубы		Амортизационные отчисления	3 834,79																3 834,79	516,40	3 060,18		258,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	1 329,26																1 329,26				1 329,26
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00		Î			0,00					0,00					516,40	516,40			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					3 060,18		3 060,18		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					1 329,26				1 329,26
		4 этап			0,00					0,00					0,00					258,20				258,20
9.9.п	Реконструкция участка существующего водовода из		Всего, в том числе:	11 464,37	235,59	0,00	0,00	0,00	235,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 228,78	0,00	0,00	0,00	11 228,78
	чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00																				
	диаметром 225 мм,		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 2500 м, в г. Женезноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с увеличеннем пропускной способности на 1922,16 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	11 228,78																11 228,78				11 228,78
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	235,59	235,59				235,59															
		1 этап	прошина пот		0,00					0,00					0,00					0,00				
		2 этап			235,59				235,59	0,00					0,00					5 614,39				5 614,39
		3 этап			0,00					0,00					0,00					5 614,39				5 614,39
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
9.10.п	Реконструкция участка существ ующего водовода из		Всего, в том числе:	11 848,67	2 703,03	0,00	0,00	0,00	2 703,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 145,64	0,00	0,00	0,00	9 145,64
	стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500		Прочие источники	0,00																				
	мм, протяженностью 720 м, в г.		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Железноводске по ул. Оранжерейная от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная, № 20 с увеличением пропускной способности на 3865,92 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	9 145,64																9 145,64				9 145,64
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	2 703,03	2 703,03				2 703,03															
		1 этап	•		1 184,87				1 184,87	0,00					0,00					0,00				
		2 этап			1 518,16				1 518,16	0,00					0,00					4 572,82				4 572,82
		3 этап			0,00					0,00					0,00					4 572,82				4 572,82
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
	Реконструкция участка существующего водовода из		Всего, в том числе:	6 420,05	2 194,02	0,00	0,00	0,00	2 194,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 226,02	0,00	0,00	0,00	4 226,02
	чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00																				
	диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 1-чо метров, по маршруту - т. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	4 226,02																4 226,02				4 226,02
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	2 194,02	2 194,02				2 194,02															
		1 этап			642,00				642,00	0,00					0,00					0,00				
		2 этап			1 552,02				1 552,02	0,00					0,00					2 113,01				2 113,01
		3 этап			0,00					0,00					0,00					2 113,01				2 113,01
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
	Реконструкция участка существующих водопроводных		Всего, в том числе:	14 956,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 956,80	0,00	0,00	905,29	14 051,50
	сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00												•								
	диаметром 500мм,		Амортизационные отчисления	905,29																905,29			905,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул.М. Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	14 051,50																14 051,50				14 051,50
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00					7 931,05			905,29	7 025,75
		3 этап			0,00					0,00					0,00					7 025,75				7 025,75
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
34.4.п	Реконструкция участка существующих водопроводных		Всего, в том числе:	100 290,68	4 717,16	0,00	0,00	0,00	4 717,16	1 620,73	0,00	0,00	0,00	1 620,73	40 923,65	1 500,00	0,00	0,00	39 423,65	53 029,15	0,00	0,00	35 087,30	17 941,85
	сетей из стальных труб диаметром		Прочие источники	19 115,34						1 620,73				1 620,73	17 494,61				17 494,61					
	400мм на стальные трубы диаметром 500мм,		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способиости трубопровода на участке от распределительного узла "Тора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	63 530,87											23 429,04	1 500,00			21 929,04	40 101,83			35 087,30	5 014,53
	пропускной спосооности на 5614,27 м3/сут		Плата за технологическое присоединение	12 927,31																12 927,31				12 927,31
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	4 717,16	4 717,16				4 717,16															
		1 этап			4 717,16				4 717,16	1 620,73				1 620,73	1 500,00	1 500,00				0,00				
		2 этап			0,00					0,00					21 929,04				21 929,04	6 463,66				6 463,66
		3 этап			0,00					0,00					17 494,61				17 494,61	41 550,96			35 087,30	6 463,66
		4 этап			0,00					0,00					0,00					5 014,53				5 014,53
	Реконструкция участка существующих водопроводных		Всего, в том числе:	148 473,88	81 572,62	0,00	0,00	0,00	81 572,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 901,26	0,00	0,00	0,00	66 901,26
	сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы		Прочие источники	0,00																				
	диаметром 630(600)мм,		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора- Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	66 901,26																66 901,26				66 901,26
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	81 572,62	81 572,62				81 572,62															
		1 этап			14 847,39				14 847,39	0,00					0,00					0,00				
		2 этап			66 725,23				66 725,23	0,00					0,00					0,00				
		3 этап			0,00					0,00					0,00					66 901,26				66 901,26
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
34.6.п	Реконструкция участка		Всего, в том	21 215,40	4 969,70	0,00	0.00	0,00	4 969,70	2 121,54	0,00	0.00	0,00	2 121,54	4 243,08	0.00	0,00	0,00	4 243,08	9 881,07	0,00	0,00	0,00	9 881,07
	существующих водопроводных		числе:		4 909,70	0,00	0,00	0,00	4 909,70	2 121,34	0,00	0,00	0,00	2 121,34	4 245,00	0,00	0,00	0,00	4 243,00	9 001,07	0,00	0,00	0,00	9 001,07
	сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на		Прочие источники	0,00																				
	стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр),		Амортизационные отчисления	0,00																				
	протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 628,38						2 121,54				2 121,54	4 243,08				4 243,08	1 263,76				1 263,76
	Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	8 617,31																8 617,31				8 617,31
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	4 969,70	4 969,70				4 969,70															
		1 этап			2 121,54				2 121,54	0,00					0,00			-		0,00				
		2 этап			2 848,16				2 848,16	2 121,54				2 121,54	4 243,08				4 243,08	0,00				
		3 этап			0,00					0,00					0,00					8 617,31				8 617,31
		4 этап			0,00					0,00					0,00					1 263,76				1 263,76
12.7.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний		Всего, в том числе:	28 892,19	17 757,84	0,00	0,00	0,00	17 757,84		0,00	0,00	0,00	4 389,22		0,00	0,00	0,00	5 778,44		0,00	0,00	0,00	966,69
	диаметром 100-150мм (внешнии диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний		Прочие источники	0,00																				
	диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	11 134,35						4 389,22				4 389,22	5 778,44				5 778,44	966,69				966,69
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	17 757,84	17 757,84				17 757,84															
		1 этап			2 889,22				2 889,22	0,00					0,00					0,00				
		2 этап			13 001,49				13 001,49	0,00					0,00					0,00				
		3 этап			1 867,13				1 867,13	4 389,22				4 389,22	5 778,44				5 778,44	0,00				
		4 этап			0,00					0,00					0,00					966,69				966,69
	Строительство разводящих водопроводных сетей для		Всего, в том числе:	3 078,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,86	0,00	0,00	0,00	307,86	2 770,78	0,00	1 385,39	1 231,46	153,93
	обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска:		Прочие источники	0,00																				
	диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул.		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Майская, общей протяженностью - 831 м		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 739,72											307,86				307,86	2 431,85		1 385,39	892,53	153,93
			Плата за технологическое присоединение	338,92																338,92			338,92	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошина пот		0,00					0,00					307,86				307,86	0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00				,,,,,	1 385,39		1 385,39		
	l l	3 этап			0,00					0,00					0,00					1 231,46		,	1 231,46	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					153,93				153,93
27.3.п	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700		Всего, в том числе:	417 396,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 886,54	0,00	0,00	0,00	25 886,54		66 648,30	66 648,30	154 730,10	103 483,11
	мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного		Амортизационные отчисления	273,46																273,46			273,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	76 860,08											25 886,54				25 886,54	50 973,53	3		50 973,53	
			Плата за технологическое присоединение	73 669,61																73 669,61	l.		36 834,81	36 834,81
			Бюджет субъекта Российской Федерации	266 593,21																266 593,21	66 648,30	66 648,30	66 648,30	66 648,30
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					25 886,54				25 886,54	66 648,30	66 648,30			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					184 543,60)	66 648,30	117 895,30	
		3 этап			0,00					0,00					0,00					119 448,10)		36 834,81	82 613,29
0.12	р. н. гоо	4 этап			0,00					0,00					0,00					20 869,82				20 869,82
9.13.п	Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы		Всего, в том числе:	179 129,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 129,05	9 058,17	85 035,44	85 035,44	0,00
	Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН		Прочие источники	0,00																				
	040108412464) на водовод Д - 600		Амортизационные отчисления	0,00																				
	мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	9 058,17																9 058,17	9 058,17			
			Плата за технологическое присоединение	170 070,87																170 070,87		85 035,44	85 035,44	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					9 058,17	9 058,17			•
		2 этап			0,00					0,00					0,00					85 035,44		85 035,44		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					85 035,44			85 035,44	
27.9	1 Dayla yannayayaya yan ayyaya -	4 этап	D		0,00			-		0,00					0,00					0,00				
27.8.п	 Реконструкция комплекса Кубанских очистных сооружений 		Всего, в том числе:	440 430,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56 925,26	0,00	0,00	0,00	56 925,26	117 714,03	0,00	0,00	0,00	117 714,03	265 791,30	0,00	21 808,75	78 215,78	165 766,77
	водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч:		Прочие источники	0,00																				
	1.1.Реконструкция Кубанского		Амортизационные отчисления	73 306,37						5 316,26				5 316,26	29 400,00				29 400,00	38 590,11	L	21 808,75	16 781,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.2 Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	223 378,99						51 609,00				51 609,00	88 314,03				88 314,03	83 455,95			61 434,42	22 021,53
	водоводов гочереди 1900 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и Почереди 1971 года постройки (Инв. № 30086		Плата за технологическое присоединение	143 745,24																143 745,24				143 745,24
	ИНОН 04010841 0647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена		Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
	дюкерных переходов на воздушные), общей		Источники прошлых лет	0,00																				
	протяженностью 560 п.м., расположенного на восточной	1 этап			0,00					44 043,06				44 043,06	0,00					0,00				
	окраине станицы Суворовской,	2 этап			0,00					12 882,20				12 882,20	117 714,03				117 714,03	93 681,37		21 808,75		71 872,62
	Предгорного района Ставропольского края.	3 этап			0,00					0,00					0,00					150 088,40			78 215,78	71 872,62
	1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв. № 30085" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.4. Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв. № 30085" в районе обросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Совобад с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 20й очереди Ду 1000 мм постройки 1964 г. Инв. № 30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгориого района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут. 1.6. Реконструкция участка водовода 1971г. 1. =504м. на объекте "Водовод 20й очереди Ду 1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв. № 30086" в районе обросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с уреличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут. 1.6. Реконструкция участка водовод 2010 очереди Ду 1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв. № 30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с уреличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в срединением пропускной способности на 21859,2 куб.м в срединением пропускной способности на 21859,2 куб.м в срединением пропускной способности на 21859,2 куб.м в	4 этап			0,00					0,00					0,0					22 021,53				22 021,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	сут. 1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, 1 очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.8. Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 П очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.9. Модернизация системы промывки фильтровального зала № 1 Станции очистки воды П очереди 1.10. Модернизация системы очистки воды фильтра №1, П очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.11. Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды П очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.11. Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды П очереди																							
41.2.	Строительство участка водопроводных сетей с		Всего, в том числе:	4 160,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	416,04	0,00	0,00	0,00	416,04	3 744,40	0,00	1 872,20	1 664,18	208,02
	закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения		Прочие источники	0,00																				
	бесперебойного качественного		Амортизационные отчисления	0,00																				
	водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	4 160,45											416,04				416,04	3 744,40		1 872,20	1 664,18	208,02
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					416,04				416,04	0,00				
		2 этап		_	0,00				_	0,00					0,00	_	_	•		1 872,20		1 872,20		-
		3 этап			0,00					0,00					0,00					1 664,18			1 664,18	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					208,02				208,02
16.12.	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для объекта "Межмуниципальный		Всего, в том числе:	79 874,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 987,44	0,00	0,00	0,00	7 987,44	71 886,94	0,00	35 943,47	31 949,75	3 993,72
	Казьминский групповой		Прочие источники	0,00																				
	водопровод" ОСВ		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	79 874,38											7 987,44				7 987,44	71 886,94		35 943,47	31 949,75	3 993,72
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					7 987,44				7 987,44					
		2 этап			0,00					0,00					0,00					35 943,47		35 943,47		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					31 949,75			31 949,75	
17.12.	Реконструкция водовода	4 этап	Всего, в том		0,00	-				0,00					0,00					3 993,72				3 993,72
17.12.	Казьминского группового		числе:	41 760,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 176,03	0,00	0,00	0,00	4 176,03	37 584,30	0,00	18 792,15	16 704,14	2 088,02
	водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из		Прочие источники	0,00																				
	стальной трубы Д=500 мм на ПЭ		Амортизационные отчисления	0,00																				
	Д=500 мм протяженностью 3175 метров		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	41 760,34											4 176,03				4 176,03	37 584,30		18 792,15	16 704,14	2 088,02
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					4 176,03				4 176,03	0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00					18 792,15		18 792,15		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					16 704,14			16 704,14	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					2 088,02				2 088,02
39.3.	Приобретение и установка электролизной установки,		Всего, в том числе:	870,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	870,66	87,07	391,80	348,26	43,53
	производительностью по		Прочие источники	0,00																				
	активному хлору 5 кг/сут.на		Амортизационные отчисления	0,00					_															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	объект "Участок подготовки воды" село Степное инв.№219		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	870,66																870,66	87,07	391,80	348,26	43,53
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					87,07	87,07			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					391,80		391,80		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					348,26			348,26	
15.4	C	4 этап			0,00					0,00					0,00					43,53				43,53
15.4.	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на		Всего, в том числе:	37 652,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 765,24	0,00	0,00	0,00	3 765,24	33 887,14	0,00	16 943,57	15 060,95	1 882,62
	территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского		Прочие источники	0,00																				
	группового водопровода,		Амортизационные отчисления	0,00																				
	расположенных: ориентир северовосточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	37 652,38											3 765,24				3 765,24	33 887,14		16 943,57	15 060,95	1 882,62
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					3 765,24				3 765,24	0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00					16 943,57		16 943,57		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					15 060,95			15 060,95	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					1 882,62				1 882,62
15.7.	Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений		Всего, в том числе:	9 411,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	941,11	0,00	0,00	0,00	941,11	8 470,00	0,00	4 235,00	3 764,45	470,56
	водоснабжения Заветненского		Прочие источники	0,00																				
	группового водопровода, расположенных: ориентир северо-		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	9 411,12											941,11				941,11	8 470,00		4 235,00	3 764,45	470,56
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					941,11				941,11	0,00				
		2 этап			0,00					0,00					0,00					4 235,00		4 235,00		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					3 764,45			3 764,45	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					470,56				470,56
19.1.	Строительство локальных очистных сооружений		Всего, в том числе:	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 500,00	750,00	3 375,00	3 000,00	375,00
	водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества воды,		Прочие источники	0,00																				
	производительностью 3000 м3/сут (125м3/час) расположенный в 6,7		Амортизационные отчисления	0,00																				
	(12-м3-учас) расположенный в оду км на юго-запад от с. Елизаветинское, Ставропольский край, Благодариенский район, балка Щелкан		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 500,00																7 500,00	750,00	3 375,00	3 000,00	375,00
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					7 500,00	750,00	3 375,00	3 000,00	375,00
		2 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
		3 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
40.1.	Оборудование насосных станций №4 и №3 с. Левокумское		Всего, в том числе:	5 930,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53
	электролизными установками "Электрохлор"		Прочие источники	0,00																				
	электролюр		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	производительностью по активному хлору 6 кг/сут а.х.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 930,67																5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					593,07	593,07			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					2 668,80		2 668,80)	
		3 этап			0,00					0,00					0,00					2 372,27			2 372,27	
16.12	Пб	4 этап	n		0,00					0,00					0,00					296,53				296,53
	Приобретение электролизной установки УГ-25/54 типа		Всего, в том числе:	17 198,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 198,12	1 719,81	7 739,15	6 879,25	859,91
	«Хлорэфс» производительностью 54 кг/сут эквивалента активного		Прочие источники	0,00																				
	хлора, для РЭУ и СВ		Амортизационные отчисления	0,00																				
	«Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод», Ставропольский край, Кочубеевский район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по трассе Ставрополь - Черкесск.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	17 198,12																17 198,12	1 719,81	7 739,15	6 879,25	859,91
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00					0,00					0,00					1 719,81	1 719,81			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					7 739,15		7 739,15		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					6 879,25			6 879,25	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					859,91				859,91
17.14.	Обустройство санитарных зон резервуаров чистой воды с.		Всего, в том числе:	3 438,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 438,24	343,82	1 547,21	1 375,29	171,91
	Казьминское и х. Саратовский		Прочие источники	0,00																				
			Амортизационные отчисления	0,00							_											_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 438,24																3 438,24	343,82	1 547,21	1 375,29	171,91
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					343,82	343,82			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					1 547,21		1 547,21		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					1 375,29			1 375,29	
		4 этап			0,00					0,00					0,00					171,91				171,91
	Разработка и внедрение автоматизированной системы		Всего, в том числе:	435 045,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102 195,14	0,00	0,00	0,00	102 195,14	184 630,77	0,00	30 000,00	0,00	0 154 630,77	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93
	мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на		Прочие источники	365 045,62						101 050,57				101 050,57	115 775,33				115 775,33	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93
	территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2этап-		Амортизационные отчисления	0,00											0,00									
	установка приборов учета)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	70 000,00						1 144,57				1 144,57	68 855,43		30 000,00		38 855,43					
			Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	Диспетчеризация		0,00					12 600,00				12 600,00	29 400,00				29 400,00	0,00				_
		2 этап	Оприборивание		0,00					89 595,14				89 595,14	155 230,77		30 000,00		125 230,77	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93
		3 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
10:		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
	Реконструкция медленного фильтра на ОСВ у с. Александрия		Всего, в том числе:	80 877,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 087,70	0,00	0,00	0,00	8 087,70	34 131,93	0,00	0,00	17 065,90	6 17 065,96	38 657,41	0,00	2 262,74	32 350,82	4 043,85
	"Медленный фильтр" ИНОН 040108414898, с целью увеличения		Прочие источники	0,00																				
	, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Амортизационные отчисления	0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	его мощности (производительности)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00																				
			Плата за технологическое присоединение	12 613,18						8 087,70				8 087,70						4 525,48			481,63	4 043,85
			Бюджет субъекта Российской Федерации	68 263,86											34 131,93			17 065,96	17 065,96	34 131,93		2 262,74	31 869,19	
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					8 087,70				8 087,70	0,00					0,00				
		2 этап			0,00					0,00					34 131,93			17 065,96	17 065,96	2 262,74		2 262,74		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					32 350,82			32 350,82	
	l .	4 этап			0,00					0,00					0,00					4 043,85			,	4 043,85
19.5.п.	Реконструкция участка магистрального водовода от ПК		Всего, в том числе:	192 080,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 208,01	0,00	0,00	0,00	19 208,01	86 552,90	0,00	0,00	43 276,45	43 276,45		0,00	0,00	76 715,17	9 604,00
	345 + 00 до ПК 445 + 00		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 10 000 м из асбестоцементных труб Д - 300 мм		Амортизационные	23 923,34																23 923,34			23 923,34	
	с заменой на полиэтиленовую грубу Д - 400 мм ПЭ - 100 SDR-17 с увеличением пропускной способности на 1860 м3 в сутки		отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	16 980,42											16 980,42			8 490,21	8 490,21	20 > 20,000			20 / 20,0 .	
			Плата за технологическое присоединение	126 356,75						19 208,01				19 208,01	45 276,58			22 638,29	22 638,29	61 872,16			52 268,16	9 604,00
			Бюджет субъекта Российской Федерации	24 819,56											24 295,89			12 147,94	12 147,94	523,67			523,67	
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					19 208,01				19 208,01	0,00					0,00				
		2 этап			0,00					0,00					86 552,90			43 276.45	43 276,45					
		3 этап			0,00					0,00					0,00					76 715,17			76 715,17	
		4 этап			0,00		-			0,00					0,00					9 604,00			. 5 / 15,17	9 604,00
22.1.п.	Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д	. Jiuli	Всего, в том числе:	138 370,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.,	13 837,05	19 594,88	17 876,66	17 876,66		6 918,53	27 674,10	27 674,10	6 918,53
	400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20		Прочие источники	0,00																				
	протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские		Амортизационные отчисления																					

приосединение Бюджет субъекта Боджет субъекта Бюджет субъекта Бюджет субъекта Боджет субъ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Solitor Soli																									
Professional Control Professional Control																									
Triple T					0.00																				
11 11 12 13 13 13 14 14 14 14 14				тарифа на	0,00																				
Part																									
Part																									
Procession of the Company of the C																									
Processor Proc					31 110,54											15 555,27	13 837,05	1 718,22			15 555,27			8 636,75	6 918,53
Procurement Procurement				Бюджет субъекта	405 250 05											5 2 (20 00		15.054.44	45.054.4	4000	5 2 (20 00		25 45 4 40	40.00	
Note Processed State Pro					107 259,97											53 629,98		17 876,66	17 876,66	17 876,66	53 629,98	6 918,53	27 674,10	19 037,36	
Part Part				Источники	0.00																				
22.8.0 Type-representative is representative in the control of			1 0 000	прошлых лет	-,	0.00					0.00					12 927 05	12 927 05				0.00				
22 St. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						- 7.											13 637,03	19 594 88	17 876 66	17 876 66		6 918 53			
23.8.																		17 374,00	17 070,00	17 070,00		0 710,55	27 674 10	27 674 10	
22.5.0.																								,	6.918.53
MacContine Centerman parameters MacContine Centerman MacContine Centerman parameters MacContine Cent	22.8.п.	Проектирование и строительство		Всего, в том	QE Q15 72		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		9 591 57	12 152 51	11 086 80	11.086.80		4 200 70	14 484 04	10 9/1 25	
Recording changes for the processing state of the pr					· ·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 907,00	0 301,37	12 132,31	11 000,00	11 000,09	42 907,00	4 290,79	14 404,74	17 041,33	4 250,75
Description of the property product of the property product of the property product of the pro		воды 2х2000 м3, на территории																							
Водовода политичение да 400 мм SDR 9 H7 19 100 Pa 20 mpreженностью 2 мв на предваля в остате прифа на питежное можения за счет прифа на питежное можения на питежное можения на питежное можения на питежно					0,00																				
## Peccurity state ## Peccurity		водовода полиэтилен Д 400 мм																							
Eccentrysin or THC "Кубанские OCB" до Нассеной станции №5																									
Питемое моделия бение 19 294,39 19		Ессентуки от ГНС "Кубанские		прибыли в составе	0.00																				
Пата за темполическое присосинение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники Источники Источники Поточноской Федерации Регочники Поточники П		ОСВ" до Насоснои станции №5)			.,																				
27.9.п Реконструкция разволящей водпроводной сетовых грубы диаметром 16 мо общей протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протуский впособности 307,64 м3/сут. 19 294,39																									
27.9.п Реконструкция разволящей водпроводной сетовых грубы диаметром 16 мо общей протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протизационные учением протуский впособности 307,64 м3/сут. 19 294,39				Пиото по																					
Бюджет субъекта Российской обе 521,34					19 294,39											9 647,19	8 581,57	1 065,62			9 647,19			5 356,41	4 290,79
Российской федерации Источники прошлых лет польных продоводной сети из стальных труб диаметром 160 мм на пользтиленовые трубы диаметром 160 мм мобщей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 мЗ/сут. 10																									
Источники прошлых лет 0,00 0,0					66 521,34											33 260,67		11 086,89	11 086,89	11 086,89	33 260,67	4 290,79	14 484,94	14 484,94	
1 этап 0,00																									
2 этап 0,00 0,00 34 326,29 12 152,51 11 086,89 4 290,79 200,79 4 290,79 200,79 4 290					0,00																				
3 этап 0,00			1 этап			0,00										8 581,57	8 581,57								
4 этап						0,00										34 326,29		12 152,51	11 086,89	11 086,89		4 290,79			
27.9.п Реконструкция разводящей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут.			3 этап			- 7.																	14 484,94	19 841,35	
водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут.	27.0		4 этап	-		0,00					0,00					0,00					4 290,79				4 290,79
труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут. Прочис источники 0,00 Привольное прибыли в составе 0,00 Прина протускной способности 307,64 м3/сут.	27.9.п				13 233,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 233,93	0,00	0,00	0,00	13 233,93
160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут. Aмортизационные отчисления отчисления 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0		труб диаметром 100 мм на			0,00																				
2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут. Сипитальные вложения за счет прибыли в составе 0,00					0,00																				
способности 307,64 м3/сут. вложения за счет прибыли в составе 0,00		2900 м в с. Привольное, с			, , ,																				
				вложения за счет	0,00																				
(прибыли в составе тарифа на																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			питьевое водоснабжение																					
			Плата за технологическое присоединение	13 233,93																13 233,93				13 233,93
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					0,00					1 323,39				1 323,39
		2 этап			0,00					0,00					0,00					5 955,27				5 955,27
		3 этап			0,00					0,00					0,00					5 293,57				5 293,57
		4 этап			0,00					0,00					0,00					661,70				661,70
Всего 2023	3 год			2 862 984,34	122 791,35	0,00	0,00	0,00	122 791,35	231 007,37	0,00	0,00	7 660,23	223 347,14	650 838,36	30 329,65	61 747,39	90 624,70	468 136,62	1 858 347,26	130 440,39	459 516,38	759 404,50	508 985,99
ИТОГО 20	020-2023 годы			4 370 029,92	310 826,30	0,00	0,00	0,00	310 826,30	1 044 206,61	24 867,78	117 485,90	192 664,63	709 188,30	1 156 649,75	224 187,05	226 142,64	213 785,71	492 534,36	1 858 347,26	130 440,39	459 516,38	759 404,50	508 985,99

График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

тыс.руб. с НДС Эта пы Стоимос Всего 4 квартал 1 квартал 3 квартал квартал 2 квартал 2 квартал квартал Источник 4 кварта 1 кварта Наименование вып ТЬ 3**a** Всего за Всего за Всего за кварл N финансирован 2020 2021 г. 2022 г. 2023 г. мероприятия олн меропри ия ени Я 3 5 6 7 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 4 Планируемый ввод в эксплуатацию - 2020 год 14.14.п Строительство сетей Всего, в том 4 853,85 4 853,85 485,38 2 184,23 1 941,54 242,69 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 водоотведения из числе: полиэтиленовых труб: Прочие источники 0,00 Д= 225 мм Амортизационные 0,00 протяженностью 1100 тчисления м. на участке от Капитальные земельного участка с вложения за счет кадастровым номером трибыли в составе 2 239,34 2 239,34 485,38 1 753,96 26:24040706:97 до гарифа на канализационного титьевое коллектора Д=800 мм водоснабжение По ул. Торговая г. Ілата за Минеральные Воды; по 2 614,51 430,28 1 941.54 242,69 2 614,51 гехнологическое ул. Яблоневая Д=160 мм трисоединение протяженностью 270 м. Бюджет субъекта от ул. Советская до ул. Российской 0,00 Северная г. Федерации Минеральные Воды. Источники Строительство рошлых лет канализационных 485,38 485,38 1 этап выпусков от границ 2 184,23 2 184,23 2 этап земельных участков до 3 этап 1 941,54 1 941,54 коллектора 20 шт. Д=100 мм. -160 м., 3 шт Д=225 мм-24 м, с 242,69 242,69 4 этап пропускной способностью 462.27 м3/сутки 14.22.п Реконструкция Всего, в том 980,47 980,47 98.05 441.21 392.19 49,02 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 канализационной числе: насосной станции № 3 0.00 Прочие источники на ул. Дачная для Амортизационные 0,00 обеспечения перекачки отчисления дополнительных Капитальные сточных вод с улиц пожения за счет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	Спортивная, Воинов		прибыли в составе	-																				
V	Інтернационалистов, К.		гарифа на																					
	Деткин, Луговая, пер.		питьевое																					
	Дружный, Совхозный, Набережная, Речная,		водоснабжение Плата за																					
	Тригородная г.		гехнологическое	980,47	980,47	98,05	441,21	392,19	49,02															
N	Минеральные Воды, с		присоединение	ŕ	· ·	,	, i	·	· ·															
	величением мощности		Бюджет субъекта																					
Н	на186,825 м3/сутки		Российской Федерации	0,00																				
			Федерации Источники																					
			прошлых лет	0,00																				
		1 этап			98,05	98,05																		
		2 этап			441,21		441,21																	
		3 этап			392,19			392,19	40.00															
0.12		4 этап	Danna n mars		49,02				49,02															
c	Реконструкция существующего участка		Всего, в том числе:	10 386,92	10 386,92	0,00	5 712,80	4 154,77	519,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иеждугороднего		Прочие источники	0,00																				
	канализационного коллектора из		Амортизационные отчисления	302,58	302,58		302,58																	
Э	келезобетонных труб		Капитальные																					
	циаметром 400 мм на		вложения за счет																					
	олиэтиленовые трубы циаметром 400 мм,		прибыли в составе	0,00																				
	протяженностью 304 м,		гарифа на питьевое																					
В	г. Железноводске от		водоснабжение																					
	восточной части (от		Плата за																					
	озера "Конзавод" до пос. Змейка)		гехнологическое	0,00																				
ľ	юс. эменка)		присоединение																					
			Бюджет субъекта Российской	0,00																				
			Федерации	0,00																				
			Источники	10 084,34	10 084,34		5 410,23	4 154,77	519,35															
		1	прошлых лет		0,00		,		,															
		1 этап 2 этап			5 712,80		5 712,80																	
		3 этап			4 154,77		3 712,00	4 154,77															-	
		4 этап			519,35			- /	519,35															
Всего 202	20 год			16 221.24	16 221,24	583,43	8 338,25	6 488,49	811,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeer 0 202	20 Год			10 221,24	10 221,24	202,42	0 550,25	0 400,45	011,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1420 - 6	J		ln				1	1 1	1	Планируем	ыи ввод в	1				1		1	- 1	1	1			
14.∠U.∏ C K	Строительство сетей канализации из		Всего, в том числе:	11 663,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 663,99	1 166,40	5 248,80	4 665,60	583,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовых труб		Прочие источники	0,00																				
	Ц= 160 мм		Амортизационные	0,00																				
	протяженностью 445 м. пля обеспечения		отчисления	0,00																				
	иля обеспечения водоотведения от		Капитальные вложения за счет																			.		
	индивидуальный жилой		прибыли в составе	40 40 5						40.40			2 ==0 ==											
	астройки по улицам:		гарифа на	10 185,97						10 185,97	1 166,40	5 248,80	3 770,77											
	Туговая, пер. Дружный,		питьевое																			.		
	л. Спортивная, В. Интернационалистов,		водоснабжение																					
	Набережная; диаметром		Плата за технологическое	1 478,03						1 478,03			894,83	583,20								.		
2	200 мм протяженностью		присоединение	1 4/0,03						1 4/0,03			074,03	363,20								.		
	190 м. по ул.		Бюджет субъекта																					
			ыоджет субыски																					
C	Спортивная, В. Интернационалистов, К.		Российской Федерации	0,00																		"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и		Источники прошлых лет	0,00																				
	диаметром 250 мм	1 этап			0,00					1 166,40	1 166,40													
		2 этап			0,00					5 248,80		5 248,80												
	для обеспечения	3 этап			0,00					4 665,60			4 665,60											
	водоотведения																							
	индивидуальной жилой																							
	застройки по улицам																							
	Пригородная, Дачная, до действующего																							
	канализационного																							
	коллектора Д=500 мм																							
	по ул. Прикумская г.																							
	Минеральные Воды.	4 этап			0.00					583,20				583,20										
	Строительство	4 этап			0,00					583,20				383,20										
	канализационных																							
	выпусков от границ																							
	земельных участков до коллектора 215 шт.																							
	Д=100 мм1720 м, с																							
	пропускной																							
	способностью 1110,86																							
	м3/сутки																							
5.16.	Реконструкция		Всего, в том	1 236,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 236,57	123,66	556,46	494,63	61,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	канализационной насосной станции № 1		числе: Прочие источники	0,00			· ·																	
	(литер А) инв. № 938, с		Амортизационные																					
	заменых насосных		отчисления	1 236,57						1 236,57	123,66	556,46	494,63	61,83										
	агрегатов СМ 150-125 -		Капитальные																					
	315y4 c		вложения за счет																					
	электродвигателем мощностью 37кВт на		прибыли в составе	0,00																				
	усовершенствованные		гарифа на	-,																				
	насосные агрегаты с		питьевое водоснабжение																					
	электродвигателями		Плата за																					
	меньшей мощности. с.		гехнологическое	0,00																				
	Курсавка		присоединение	.,																				
	Андроповского района.		Бюджет субъекта																					
	находится примерно в 340 м по направлению		Российской	0,00																				
	на юго-восток от		Федерации						-															
	ориентира жилой дом,		Источники прошлых лет	0,00																				
	расположенного за	1 этап	прошлых лет		0.00					123,66	123,66													
	пределами участка.	2 этап			0,00				<u> </u>	556,46	,0	556,46												
	Адрес ориентира: Ставропольский край, с.	3 этап			0,00					494,63			494,63											
	Курсавка, ул.	4 этап			0,00					61,83				61,83										
	Стратийчука, 13	. Jiuli			0,00					01,03				01,03										
28.10.	Замена илоскреба ИПР-		Всего, в том	5 165,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 165,12	0,00	0,00	0,00	5 165,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном		числе: Прочие источники	0.00									-						-					
	первичном отстойнике		Амортизационные	.,						F 1/5 15				E 1/2 12										
	№1 ГОСК в с.		отчисления	5 165,12						5 165,12				5 165,12										
	Краснокумском		Капитальные						ĺ															
	Георгиевского района		вложения за счет																					
			прибыли в составе	0,00]																
			гарифа на питьевое																					
			водоснабжение																					
			Плата за																					
			гехнологическое	0,00																				
L			присоединение																					

According to Acco	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Section Column					0.00																				
Page Page					0,00																				
Table					0,00																				
Table 1,700 1,70			1 этап	прошлых лет		0,00					0,00														
The property of the property																									
12 15 15 15 15 15 15 15														-	2 324,31										
14.19 of Portracement events 14.19 of Portracement of Portracements (10) 14.19 of Portrace	Всего 2	021 год	4 31 u ii		18 065,69		0,00	0,00	0,00	0,00	,	1 290,06	5 805,25	5 160,23	5 810,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Management Man											Планируем	ый ввод в	эксплуатаі	цию - 2022 г	од										
Production Pro	14.19.п				6 524,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 524,91	652,49	2 936,21	2 609,96	326,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
REPORT PROPERTY					0,00																				
No. 200 Octoops of the processor of th					0,00																				
Interpolation as sectionals Section Sect				вложения за счет																					
учествая в задастравмен выделения (ССС) (5 682,52											5 682,52	652,49	2 936,21	2 093,82						
Human perspayage Figure		участках в кадастровом																							
\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{10000}\$\frac{3}{2}\$\frac{1}\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\f				.,,																					
Pelicity politics Pelicity					842 39											842 39			516.15	326.25					
Колдентора Д-800 мл е Лементальные воды Строительство					042,37											042,37			310,13	320,23					
Минеральнае Водь Строительное водь Стро																									
Проительство развительного и рошных дет долж дого долж долж дого долж дого долж дого долж дого долж дого долж дого долж дого дого дого дого дого дого дого дог					0,00																				
Seminary National potential production of Planting Seminary National potential production of Planting Seminary National potential production of Planting Seminary National production of Planting Seminary National production of Planting Seminary National Planting					0.00																				
Весетов до предоставляет до предоставляет до произведения и соорвессивыми произведения и соорвессивыми предоставляет де де де до предоставляет де де де де де де де де де де де де де				прошлых лет	0,00																				
2008/07/2014 37/2014		земельных участков до															652,49	2 036 21							
протускио просторождения в соответствии с нормативными и соорменными требовлики манализационной массивствации пос. Иноземпеор. г. Железиоводска. 3																		2 730,21	2 609,96						
9.3. Устройство ограждения в соответствии с пормагивными и скорменными гребованиями живанизационной насосной станции пос. Иноэживею, г. Желеноводска. Весто, а том 539,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																									
9.3. Устройство отраждения в соотпетствии с норматиннами и современнами гребованизми (живлизационной насосной станции пос. Ниоземцево, г. Железиоводска. Иноземцево доставе тарибыли в осставе тарибы и в оставе			4 этап			0,00					0,00					326,25				326,25					
Прочие источники 0,00 0	9.3.	Устройство ограждения			539,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	539,33	53,93	242,70	215,73	26,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
требованиями канализационной насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска. Железноводска. Железноводска. Болжет субъета Российской Флиции российской Фледерации Фледерации российской Фледерации прошлых лет 1 этап 2 этап 2 этап 2 этап 2 этап 0,000		нормативными и			0,00																				
канализационой васоной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска. Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на интъевое волоснабжение Плата за гестионогическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,					0,00																				
насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводека. Вложения за счет прибыли в составе гарифа на интьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение бюджет субъекта Российской Фледерации Источники прошлых лет 1 этап 0,00 0,00 0,00 1 2442,70 242,70 242,70 1 1 2 242,70 1 1 2 242,70 1 1 2 242,70 1 1 2 242,70 1 1 2 2 242,70 1 1 2 2 242,70 1 1 2 2 242,70 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																									
Железноводска.				вложения за счет																					
питьевое водоснабжение Плата за генкологическое присоединение Бюджет субъекта Российской О,00 Федерации Источники додон доли доли доли доли доли доли доли доли					539,33											539,33	53,93	242,70	215,73	26,97					
Водоснабжение Плата за технологическое 0,00 присоединение Плата за технологическое 0,00 присоединение Плата за технологическое 0,00 присоединение Плата за технологической 0,00 обедерации Плата за технологической 0,00 прошлых лет Плата за технологической 0,00 за за за за за за за за за за за за за		железноводска.														,									
Технологическое присоединение 1				водоснабжение																					
Присоединение					0.00																				
Бюджет субъекта Российской Федерации 0,00 Источники прошлых лет 0,00 1 этаг 0,00 2 этаг 0,00 0,00 242,70 242,70 242,70					0,00																				
Федерации Осточники прошлых лет О,00 О,00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Бюджет субъекта</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				Бюджет субъекта																					
Источники прошлых лет 0,00 0,00 53,93 53,93 53,93 1 2 2 этап 0,00 242,70 242,70 242,70 1 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td>					0,00																				
прошлых лет 0,00 0,00 53,93 53,93 1 2 этап 0,00 0,00 242,70 242,70 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.00									+	+										
2 yrar 0,00 0,00 242,70 242,70					0,00																				
																	53,93	242.70							
																		242,70	215,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		4 этап			0,00					0,00					26,97				26,97					
28.12.п	Реконструкция участка		Всего, в том	572,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	572,02	0,00	0,00	0,00	572,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	существующего канализационного		числе: Прочие источники	0,00										•						-	•			
	коллектора из ст. труб		Амортизационные	· ·																				
	Ц-530 мм		отчисления	0,00																				
	протяженностью 37 м и		Капитальные																					
	ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м		вложения за счет прибыли в составе																					
	по ул. Ессентукской -		приобъли в составе гарифа на	0,00																				
	пер. Кошевого в г.		питьевое																					
	Георгиевске, с целью		водоснабжение																					
	подключения объекта 'Комплексная застройка		Плата за																					
	жилого микрорайона		гехнологическое присоединение	572,02											572,02				572,02					
	'Ромашка", с		Бюджет субъекта																					
	увеличением		Российской	0,00																				
	пропускной способности на 410,475		Федерации																					
	м3/сутки		Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		0,00					0.00					572,02				572,02					
		2 этап			0,00					0,00					0,00				372,02					
		3 этап			0,00					0,00					0,00									
		4 этап			0,00					0,00					0,00									
28.13.п	Модернизация ГОСК с.		Всего, в том	1 331,64	901,78	0,00	0,00	0,00	901,78	204,63	0,00	0,00	0,00	204,63	225,24	0,00	0,00	0,00	225,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Краснокумского здания решеток на замену		числе: Прочие источники	0,00																				
	металлической решетки		Амортизационные	· ·																				
	СУЭ-0812 на решетку		отчисления	0,00																				
	грабельную РГЭ-		Капитальные																					
	900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК		вложения за счет																					
	с. Краснокумского ОСК		прибыли в составе гарифа на	0,00																				
			питьевое																					
			водоснабжение																					
			Плата за																					
			гехнологическое присоединение	1 331,64	901,78				901,78	204,63				204,63	225,24				225,24					
			Бюджет субъекта										+											
			Российской	0,00																				
			Федерации																					
			Источники	0,00																				
		1 этап	прошлых лет	.,	901,78				901,78	204,63				204,63	225,24				225,24					
		2 этап			0,00				901,78	0,00				204,63	0,00				223,24					
		3 этап			0,00					0,00					0,00									
		4 этап			0,00					0,00					0,00									
22.2.п.	Строительство		Всего, в том	3 193,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 193,90	319,39	1 437,26	1 277,56	159,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	канализации из полиэтиленовых труб		числе:	0.00	.,	.,	.,	.,	-,	.,	-,	.,	.,	-,-		,	. , .	, ,	,	-,-	-,	.,		-,
	Д-160 мм		Прочие источники Амортизационные	- ,																				
	протяженностью 650 м		отчисления	0,00																				
	по ул. Ореховая в г.		Капитальные																					
	Ессентуки, с		вложения за счет																					
	пропускной способностью 950,40		прибыли в составе	3 075,34											3 075,34	319,39	1 437,26	1 277,56	41,13					
	м3/сутки		гарифа на питьевое												•		•		•					
	•		водоснабжение																					
			Плата за																					
			гехнологическое	118,56											118,56				118,56					
			присоединение																					

March Marc	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Part																								
March Marc				0,00																				
1.1 1.2				0.00																				
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			прошлых лет	0,00												240.20								
Table																319,39	1 /27 26							
Second Control Contr																	1 437,20	1 277,56						
Heave 1971 1972 1973 1974																		,	159,70					
	31.7.п			2 091,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 091,06	209,11	940,98	851,01	89,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15 March 1.15																								<u> </u>
Propressional Section Prop				· ·																				
Macoustamilia Capports Macoustamilia Cappo				0,00																				
Employeement Proceedings Procedings																								
Procedure case 59(.0) Proc																								
Part Part			гарифа на	2 001,09											2 001,09	209,11	940,98	851,01						
Turn is Section Sect		м3/сутки																						
Part Part																								
Solution Conference Processing Process				89,97											89,97				89,97					
Poccision Double Poccision Double Poccision																								
Designation Designation				0.00																				
Procuration Procuration				0,00																				
1				0.00																				
2 mai				0,00												200.44								
STATE 1,000 1,00																209,11	040.08							
20 2.6 и Строительство участва сеги водостведения и до туро дамастром 10 быль протаженностью дажно удини Патрые иссечивая да Уж. Строительство дажно																	740,70	851.01						
егия водотведения и во изметеры 16 водотведения в водотведения в оставерация и водотведения в оставерация в остав																		, .	89,97					
или труб дивмером 160 мм, протаженелем 181 мм, протаженелем 123 мм ор лице Паграса Пумумбы от ух. Пікольная до ПЖС № 130, с пропускої способіюстью 950,40 м3/сутки Маўсутки М	20.26.п			435,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	435,93	43,59	196,17	174,37	21,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мы, протяженностью годом по доли петариса Думумбы от ул. Пиковывая до ИХС № 130, с пропуский способлетью 950, 40 мЗ/сутки МЗ																								<u> </u>
123 м по учиствения 124 м по учиствения 124 м по учиствения		мм, протяженностью																						
Школьная до ИЖС № 130, с пропуский способностью 950,40 м5 сутки — 130, с пропуский способностью 950,40 м5 сутки — 131, с пропуский способностью 950,40 м5 сутки — 132, с пропуский с остаже гранфа на питьевое водоснабжение — 132, с пропуский с остаже гранфа на питьевое водоснабжение — 132, с пропуский с остаже гранфа на питьевое водоснабжение — 132, с пропуский с остажение — 132, с пропуский с про			отчисления	0,00																				
130, с пропускной епособностью 950,40 мЗ/сутки прибыли в составе гарифа на прифана патиськое водоснабжение Плата за гехиологическое 0,00 1,000 1,																								
м3/сутки ярифа на натьевое водоснабжение Плата за гемпоогическое присоедиление Боджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет 1 этап 2 1 3 этап 2 1 3 этап 2 1 3 этап 3 этап 3 1 0 0,00 1 0,00 1 174,37 1 174,																								
водоснабжение Паята за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта ороснийской федерации Источники прошлых лет 0,00 федерации				435,93											435,93	43,59	196,17	174,37	21,80					
Плата за гекнологическое присоединение Біоджет субъекта Российской 0,00		м3/сутки																						
1 этап 0,00																								
Бюджет субъекта Российской Одедеации 0,00 Одедеации 0,00				0,00																				
Российской федерации прошлых лет прошлых л																								
Федерации Федерации Осточники (Источники прошлых лет 0,00 Осточники прошлых лет 0,00 Осточники прошлых лет 0,00 Осточник прошлых лет 0,00 Осточник прошлых лет 0,00 Осточник прошлых лет 0,00 Осточник прошлых лет 0,00 Осточник процестей проце				0.00																				
Источники прошлых лет 0,00 0,00 43,59 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td>				0,00																				
1 этап 0,00 0,00 196,17 196,17 196,17 174,37 174,			Источники	0.00																				
2 этап 0,00 0,00 196,17 196,17 3 этап 0,00 0,00 174,37 174,37 4 этап 0,00 0,00 21,80 21,80 20.27.п. Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 613,43 0,00				0,00						0.00					42.50	40.50								
3 этап 0,00 0,00 4 этап 0,00 0,00 20.27.п. Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 8 сето в том п/э труб диаметром 160 613,43 0,00														+		43,59	196 17							\vdash
4 этап 0,00																	170,17	174,37						
сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 Прочие источники 0,00																		,	21,80					
п/э труб диаметром 160 Прочие источники 0,00 Прочие источники 0,00	20.27.п			613,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	613,43	61,34	276,05	245,37	30,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										, ,			***		, -			-	,	,,,,		, , ,		
		мм, протяженностью	Амортизационные	.,																				\vdash
170 м по переулку отчисления 0,00		170 м по переулку		0,00																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Новый от ул. Школьная до ул. Аджиевского и протяженностью 35 м по ул. Анджиевского от пер. Новый до ИЖС188, с пропускной		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	613,43											613,43	61,34	276,05	245,37	30,67					
	способностью 950,40 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	0,00																				
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																				
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап			0,00					0,00					61,34									
		2 этап			0,00					0,00					276,05		276,05							
		3 этап			0,00					0,00					245,37			245,37	20.45					
22.5		4 этап			0,00	1				0,00					30,67				30,67					
23.5.п.	1. Строительство централизованной		Всего, в том числе:	58 022,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 912,11	0,00	0,00	5 802,20	26 109,91	26 109,91	23 208,81	2 901,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	системы водоотведения		Прочие источники	0,00										İ				İ						
	для обеспечения возможности		Амортизационные	0,00																				
	возможности подключения объекта		отчисления Капитальные																					
	капитального		вложения за счет																					
	строительства:		прибыли в составе																					
	«Строительство		гарифа на	0,00																				
	физкультурно-		питьевое																					
	оздоровительного		водоснабжение																					
	комплекса с		Плата за						T					ΤΤ				T						
	плавательным бассейном на 500		гехнологическое	58 022,02						31 912,11			5 802,20	26 109,91	26 109,91	23 208,81	2 901,10							
	человек/сутки»,		присоединение	 		1																		
	расположенного по		Бюджет субъекта	0,00																				
	адресу: ст.		Российской Федерации	0,00																				
	Ессентукская, ул.		Источники	0.00										<u> </u>										
	Мира, 70б, с		прошлых лет	0,00																				
	увеличением пропускной	1 этап								5 802,20			5 802,20		0,00									
	пропускной способности на 515,14	2 этап								26 109,91				26 109,91	0,00									
	м3/сутки, в том числе:	3 этап								0,00					23 208,81	23 208,81								
	1.1. Строительство			i – – – – – – – – – – – – – – – – – – –					T				T	Т]		T						
	канализационной сети																							
	(напорной) Д= 110 мм]		1																		
	протяжённостью 1500 м																							
	от КНС на границе земельного участка до																							
	земельного участка до ул. Храмовая ст.																							
	ул. драмовая ст. Ессентукская.]		1																		
	1.2.Строительство																							
	канализационной сети]		1																		
	Д=325 мм	4 этап]		1				0,00					2 901,10	1	2 901,10							
	протяжённостью 600 м																							
	от приемной колодца]		1																		
	напорной канализации]		1																		
	по ул. Храмовая до ул. Звездная ст.																							
	Бездная ст. Ессентукская.																							
	 1.3. Строительство КНС]		1																		
	в границах МО ст.																							
	Ессентукская,]		1																		
	кадастровый номер																							
		•	•			•					. '	•				•								•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26:29 1.4. 0 в гра Ессе Стан	ельного квартала 9:110525. Строительство КНС аницах МО ст. ентукская, ул. ниславского, істровый номер																							
земе	ельного участка 9:000000:6572.																							
Всего 2022 г				73 324,24	901,78	0,00	0,00	0,00	901,78	32 116,74	0,00	0,00	5 802,20	26 314,53	40 305,73	24 548,66	8 930,46	5 374,01	1 452,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										Планируемы	ій ввод в	эксплуатаг	(ию - 2023 г	год			<u> </u>							
	ектирование и оительство	Всего число	о, в том е:	5 804,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 804,15	580,42	2 611,87	2 321,66	290,21
подв	водящей элизационной сети	Проч	ие источники	0,00																				
Д=22	25 мм,		тизационные сления	0,00																				
и раз Д=10 прот в п. 1 Пред	гяженностью 650 м, зводящей сети 60мм, гяженностью 1050 м Нежинский, дгорного района, от	Капи вложе прибы гариф питье	гальные ения за счет ыли в составе ра на	5 389,87																5 389,87	580,42	2 611,87	2 197,58	
до ул	ия администрации л. Спортивная/ул. ловодская, с		а за элогическое рединение	414,29																414,29			124,08	290,21
спос	пускной собностью 552,78 сутки	Бюдж Росси	кет субъекта ийской рации	0,00																				
		Источ	чники лых лет	0,00																				
		1 этап	лых лет		0,00					0,00					0,00					580,42	580,42			
		2 этап			0,00					0,00					0,00					2 611,87		2 611,87		
		3 этап 4 этап			0,00	-				0,00					0,00					2 321,66 290,21		-	2 321,66	290,21
	ектирование и рительство		о, в том е:	3 134,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 134,84	313,48	1 410,68	1 253,93	156,74
разв	юдящей		ие источники	0,00																				
Д=16	лизационной сети 60 мм	отчис	тизационные сления	0,00																				
в поо Пред ул. 3 ул. 3 проп	гяженностью 176 м с. Нежинский, дгорного района, от Зеленогорской до Ввездной, с пускной	вложо прибы тариф питье		2 919,17																2 919,17	313,48	1 410,68	1 195,01	
м3/с	собностью 307,34 сутки	присс	ологическое оединение	215,67																215,67			58,92	156,74
		Росси	кет субъекта ийской рации	0,00																				
			чники лых лет	0,00																				
1		1 этап			0,00					0,00					0,00					313,48	313,48	1.410.60		
					0.001					0.00					0.00					1 410.68		1 410,68		
	-	2 этап 3 этап	-	+	0,00					0.00			1		0.00		i		İ	1 253,93			1 253,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Строительство сетей канализации из		Всего, в том числе:	8 023,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 023,44	802,34	3 610,55	3 209,37	401,17
	полиэтиленовых труб		Прочие источники	0,00																				
	диаметром 160 мм протяженностью 1495		Амортизационные	0,00																				
	м, для обеспечения		отчисления Капитальные																					<u> </u>
	водоотведения от		вложения за счет																					
1	индивидуальной жилой		прибыли в составе	= aa - = =																	00000			
	застройки,		тарифа на	7 306,55																7 306,55	802,34	3 610,55	2 893,66	
	расположенной южнее		питьевое																					
	отделенческой		водоснабжение																					
	клинической больницы по адресу г.		Плата за	# 4 4 00																=4 6 00			24.5.54	
	Минеральные Воды, ул.		гехнологическое присоединение	716,88																716,88			315,71	401,1
	Советская, 61 и		присоединение Бюджет субъекта				-			-														
	диаметром 225 мм		Российской	0,00																				
	протяженностью 420 м		Федерации	0,00																				
	от жилой застройки до		Источники	0.00																				
	действующего		прошлых лет	0,00																				
	канализационного коллектора Д-800 мм.	1 этап			0,00					0,00					0,00					802,34	802,34			
	Строительство	2 этап			0,00					0,00					0,00					3 610,55		3 610,55		
	канализационных	3 этап			0,00					0,00					0,00					3 209,37			3 209,37	
	выпусков от границ																							
	земельных участков до																							
1	коллектора (66 шт. Д-	4 этап			0,00					0,00					0,00					401,17				401,17
	100 мм - 532 м, 2 шт. Д-																							
	160 мм - 20 м).		D																					
14.18.11	Строительство сетей канализации Д= 160 мм		Всего, в том числе:	8 460,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 460,15	846,02	3 807,07	3 384,06	423,01
	протяженностью 1990		Прочие источники	0.00			+																	
	м. для обеспечения		Амортизационные	-,																				
1	водоотведения от		отчисления	0,00																				
	индивидуальный жилой		Капитальные																					
	застройки на земельных		вложения за счет																					
	участках в кадастровом квартале 26:24:040729		прибыли в составе	7 752,54																7 752,54	846,02	3 807,07	3 099,46	
	выше резервуаров		гарифа на																		,	,	,	
	3*10000 м3 до		питьевое водоснабжение																					
	действующего		Плата за																					
1	канализационного		технологическое	707,61																707,61			284,61	423,0
	коллектора Д=200 мм г.		присоединение	,																,			,	1_0,0
	Минеральные Воды.		Бюджет субъекта	ĺ																				
	Строительство		Российской	0,00]											
	канализационных выпусков от границ		Федерации																					<u> </u>
	земельных участков до		Источники	0,00						l														İ
	коллектора 84 шт.	1	прошлых лет		0,00					0,00					0,00					846,02	846.02			
	Д=100 мм672 м, с	1 этап 2 этап	+		0,00		-			0,00					0,00					846,02 3 807,07	846,02	3 807,07		
	пропускной	2 этап 3 этап	1	ŀ	0,00					0,00					0,00					3 384,06		3 607,07	3 384.06	
	способностью 813,48 м3/сутки	4 этап	 		0,00		 			0,00					0,00					423,01			5 504,00	423,0
	м3/сутки Реконструкция двух	7 Jiail	Всего, в том				-			.,														
	геконструкция двух существующих		всего, в том числе:	31 980,61	12 146,07	0,00	0,00	0,00	12 146,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 834,54	0,00	0,00	0,00	19 834,5
	напорных		Прочие источники	0,00						j														
	канализационных		Амортизационные		12 146 05				12 146 07	İ														
	коллекторов из		отчисления	12 146,07	12 146,07				12 146,07															<u> </u>
	стальных труб,		Капитальные											_										
	уложенных параллельно		вложения за счет	0,00																				1
	друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270		прибыли в составе	5,00						l]											
	UDO DARCHHOCTERO ZZ /U		гарифа на																					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	метров (с общей		питьевое																					
	протяженностью 4540		водоснабжение																					
	метров), на ПЭ трубы Д=300 мм, в г.		Плата за гехнологическое	19 834,54																19 834,54				19 834,54
	д=300 мм, в г. Железноводске (от		присоединение	19 654,54																19 834,54	1			19 834,34
	канализационной		Бюджет субъекта																					
	насосной станции до		Российской	0,00																				
	междугороднего		Федерации																					
	коллектора в районе федеральной		Источники	0,00																				
	автодороги "Кавказ"), с	1 этап	прошлых лет		3 198,06				3 198,06	0.00					0.00					0.00				
	увеличением	2 этап			8 948.01				8 948,01	0,00					0,00					5 443,27				5 443,27
	пропускной способности на 4476,48	3 этап			0,00				, .	0,00					0,00					12 792,24				12 792,24
	м3/сутки	4 этап			0,00					0,00					0,00					1 599,03	3			1 599,03
	Реконструкция участка существующей		Всего, в том числе:	1 891,92	1 103,79	0,00	0,00	0,00	1 103,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,13	0,00	0,00	0,00	788,13
	канализационной сети		Прочие источники	0,00																				
	из керамических труб		Амортизационные	1 103,79	1 103.79				1 103,79															
	Д=400 мм на полиэтиленовые трубы		отчисления	1 105,79	1 103,79				1 103,19															
	Д=400 мм,		Капитальные																					
	протяженностью 190		вложения за счет прибыли в составе																					
	метров, в г.		гарифа на	0,00																				
	Железноводске от ул.		питьевое																					
	Маяковского до ул. Промышленной, с		водоснабжение																					
	увеличением		Плата за гехнологическое	788,13																788,13				788,13
	пропускной		присоединение	700,13																700,13				700,13
	способности на 1492,80		Бюджет субъекта																					
	м3/сутки		Российской	0,00																				
			Федерации																					
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		189,19				189,19	0.00					0.00					0.00				
		2 этап			851,36				851,36	0,00					0,00					0,00)			
		3 этап			63,23				63,23	0,00					0,00					693,53				693,53
	_	4 этап			0,00					0,00					0,00					94,60				94,60
	Строительство разводящих		Всего, в том числе:	138 952,99	19 042,64	0,00	0,00	0,00	19 042,64	24 127,21	24 127,21	0,00	0,00	0,00	69 709,63	33 254,30	7 881,09	26 073,51	2 500,73	26 073,51	19 125,86	0,00	0,00	6 947,65
	канализационных		Прочие источники	0,00																				
	неохваченных уличных сетей в южной части с.		Амортизационные отчисления	1 564,16											1 564,16		1 564,16							
	Курсавка (включая		Капитальные														,							
	бывшие поселки Агроном и СХТ)		вложения за счет																					
	Андроповского района		прибыли в составе гарифа на	82 741,08	19 042,64				19 042,64	24 127,21	24 127,21				39 571,23	33 254,30	6 316,93							
	Ставропольского края, с		питьевое																					
	пропускной		водоснабжение																					
	способностью 1728 м3/сутки		Плата за	2 500 50																				
			гехнологическое присоединение	2 500,73											2 500,73				2 500,73					
			Бюджет субъекта																					
			Российской	52 147,03											26 073,51			26 073,51		26 073,51	19 125,86			6 947,65
			Федерации																					
			Источники прошлых лет	0,00																				
		1 этап	прошлых лет		13 895,30		 		13 895,30	0,00					0,00					0,00	 			
		2 этап			5 147,34				5 147,34	24 127,21					33 254,30	33 254,30				0,00				
		3 этап			0,00					0,00					36 455,33		7 881,09	26 073,51	2 500,73		19 125,86			
		4 этап			0,00					0,00					0,00					6 947,65	-			6 947,65

1.0 1.0	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Particular Par	12.9.			75 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Manufactors 2-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0		канализации г.		0,00)																			
Processor Company			Амортизационные	8 020 52						8 020 52				9 020 52										
Monthlewence of professionary and services 12.5 for a Schopping and Schopping and Schopping an				8 930,32						8 930,32				8 930,32										
Post-control of the Control of the																								
Proposition Conference 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -																								
12-7-06 Policy Properties Common Common Commo				50 980,17	34 910,68				34 910,68	16 069,48				16 069,48										
According to the processor of the control of the																								
Electronic color possession Color protection																								
Procession of the control of the c																								
Part Part			технологическое	0,00)																			
Proportion of the Proposition			присоединение																					
Polymer Poly																								
Second Second		строительства.		0,00)																			
Politics age 10000000 1000000000000000000000000																								
Trans September Septembe				15 089,32	15 089,32				15 089,32															
2 max 0,000 0,00					50,000,00				50,000,00	25 000 00			-	25,000,00	0.00					0.00				
3-743		-							30 000,00					23 000,00										
4 year 5																								
274.5.1 PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - PRODUCTYPARISM - STREET - STR		ŀ																						
Miles Separation Separati	27.45.п	Реконструкция					0.00		40.064.00	-,	0.00	0.00		5 000 00	.,	0.00	0.00	0.00		-,				200 126 24
More Manuscription Manus				4 525 481,41	18 064,00	0,00	0,00	0,00	18 064,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	2 148 990,60	0,00	0,00	0,00	2 148 990,60	2 352 426,81	0,00	0,00	2 142 990,60	209 436,21
POINTSCAIRCHOICE 170 No. 12			Прочие источники	24 000,00	6 000,00				6 000,00	6 000,00				6 000,00	6 000,00				6 000,00	6 000,00				6 000,00
10 час м Конт, р. 25 пас. 43 (стр. 75 док ур. 25 пас. 43 (стр. 75 док ур. 25 пас. 43 (стр. 75 док ур. 25 док			Амортизационные	17 065 12	,															17 065 12			17 065 12	
нежайство образовательный по апресу. Предгорыная по апресу. Предгорыная по апресу. Предгорыная рабовы в составляющей вышительное восной жение в 18.5.18 в 185.18 в 1				17 005,12																17 005,12			17 005,12	
расположениях по дареж: Предоставлять дайон, в граниза гомсков доржно в до																								
Recease a synthetime above to present the pattern of the properties considered the properties co																								
рябот, в границах достаждения учественного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования Этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования этихесий седемоверт — 2 и якимовертного образования образовани				8 185,18	3															8 185,18			8 185,18	
Бемень муниципального образования этоксий сельсовет, 2-й визовите (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсовет, 2-й видент (сельсов)), с. в видент (сельсов), с. в видент																								
образования Этокский сенсовет, 2-8 изиментр Пеоргиевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе регориевского поссе дажного портиченовые даметеров мобом, и протяженностью 3500 м, я. г. Кисловодеке по пр. Победы от Пр. Преромайский, 12 до. МГК (междутородиего дажного пор. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиего можетскор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регоры по пр. Первомайский по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регора по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регора по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регора по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регора по пр. Первомайский, 12 до. МГК (междутородиетор), с регора по пр. Первом																								
- Reincoret, 2-8 изимет Георганского шоссе - Propagatistist - State - Propagatist - State - Propagatist - St																								
People People				203 436,21																203 436,21				203 436,21
Болжет 4-20/30,00 12 064,00 12 06		Георгиевского шоссе																		Í				
Волжет 12 064,00 12 064			Федеральный	4 260 730 90	1										2 142 000 60				2 1/2 990 60	2 117 740 30			2 117 740 30	
12 054,00 12 064,00 12				4 200 730,70	1										2 142 990,00				2 142 770,00	2 117 740,30			2 117 740,30	
Пота 12 064,00 12 064,00 0,00 12 064,00 0,00 12 18 990,60 12 18				12 064.00	12 064 00				12 064.00															
2 этап				,	,				,															
3 этап				ļ										6,000,00					2 140 000 50				-	
4 этап				 	,				0 000,00					6 000,00					∠ 148 990,60				2 142 000 60	202 426 21
34.7.п Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетоных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые привитиленовые привительно 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГ К (междугороднего канализационного коллектора), с	1			1					 														2 142 990,60	
существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного канализационного канализационного канализационного коллектора), с	34 7 m			 									-			+				,			 	
канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победь от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МТК (междутороднего канализационного коллектора), с	54.7.11			107 689,89	5 773,89	0,00	0,00	0,00	5 773,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101 916,00	0,00	48 460,45	22 544,80	30 910,75
из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междутороднего канализационного коллектора), с				0.00																				
диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междутороднего канализационного коллектора), с от торов в при при при при при при при при при при		из железобетонных труб																						
диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с молектора), с молектора, с молектора (ставлять в прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое за 910,75 присоединение федеральный 71,005,25 молектора (ставлять присоединение федеральный 71,005,25 молектора (ставлять прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прибыли в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение федеральный 71,005,25 молектора (ставлять прибыли в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение федеральный 71,005,25 молектора (ставлять прибыли в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение федеральный 71,005,25 молектора (ставлять прибыли в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение молектора (ставлять при были в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение молектора (ставлять при были в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое при были в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое при были в составе при были в составе при были в составе при были в составе прифын на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое при были в составе при были в сост				0,00	<u>'</u>															<u> </u>			<u> </u>	
протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Поведы от Дома Связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междутороднего канализационного коллектора), с одногности от присодинение федеральный 71,005,25 да 48,460,45 22,544,80																						-		
м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с Федеральный 71,005,25 48,460,45 22,544,80																				1			1	
я, В. Исключаский образовательной питьевое водоснабжение питьевое водоснабжение Плата за питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое канализационного коллектора), с Федеральный 71,005,25 48,460,45 22,544,80				0.00																				
Связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с Федеральный 71,005,25 48,460,45 22,544,80				3,00																1			1	
Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с Флектора, с Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоединение Флектора на присоединение Флектора (Справа на присоединение Флектора на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на присоедине на п																				1			1	
МГК (междугороднего канализационного коллектора), с Федеральный 71 005 25 48 460 45 22 544 80				1					 	-				-										
канализационного присоединение присоединение Федеральный 71,005,25 48,460,45 22,544,50				30 910 75	;															30 910 75				30 910 75
коллектора), с Федеральный 71 005 25 48 460 45 22 544 80		канализационного		30 710,73	1															20,710,73			1	50 / 10,75
				71.005.25																71 005 35		40.460.45	22.544.00	
	<u></u>	увеличением		/1 005,25	<u>'</u>	L			<u> </u>											/1 005,25	L	48 460,45	22 544,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	пропускной способности на 15984,0		Источники прошлых лет	5 773,89	5 773,89				5 773,89															
	м3/сут	1 этап	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5 773,89				5 773,89	0,00					0,00					0,00				
	,	2 этап			0,00					0,00					0,00					48 460,45		48 460,45		
		3 этап			0,00					0,00					0,00					48 071,06			22 544,80	25 526,26
		4 этап			0,00					0,00					0,00					5 384,49				5 384,49
34.8.п	Реконструкция участка		Всего, в том	36 233,80	13 459,99	0,00	0.00	0,00	13 459,99	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	4 000,00	0,00	0.00	0,00	4 000,00	18 773,81	0,00	0.00	0,00	18 773,81
	существующего		числе:	· ·	13 437,77	0,00	0,00	0,00	13 439,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	16 773,61	0,00	0,00	0,00	10 //3,01
	напорного		Прочие источники	0,00																				
	канализационного		Амортизационные	980,46	980,46				980,46															
	коллектора из стальных труб диаметром 500мм		отчисления	700,10	700,10				700,10															
	на полиэтиленовые		Капитальные						1															
	трубы диаметром		вложения за счет прибыли в составе						1															
	600мм, протяженностью		гарифа на	4 709,48					1						4 000,00				4 000,00	709,48				709,48
	2000 м, в г. Кисловодске		питьевое						1															
	от КНС "Римгорская"		водоснабжение						1															
	по ул.Римгорская вдоль		Плата за																					
	русла реки Подкумок до		гехнологическое	3 224,07					1											3 224,07				3 224,07
	камеры "ПК1" МГК		присоединение																	•				
	(междугороднего канализационного		Бюджет субъекта																					
	канализационного коллектора) с		Российской	14 840,25					1											14 840,25				14 840,25
	увеличением		Федерации																					
	пропускной		Источники	12 479,53	12 479,53				12 479,53															
	способности на	,	прошлых лет	,	3 623,38				2 (22 20	0.00					0.00					0.00				
	11854,08 м3/сут	1 этап		16 305,21	9 836,61				3 623,38 9 836,61	0,00					0,00 4 000,00				4 000.00	0,00 2 468,60				2 468,60
		2 этап 3 этап		16 305,21	9 836,61		-		9 836,61	0,00					4 000,00 0.00				4 000,00	2 468,60 14 493,52				14 493,52
		4 этап		14 493,52	0,00				-	0,00					0.00					1 811.69				1 811.69
47.1 m	1. Строительство		Всего, в том		- /		-		+	-,					.,	-				, , ,				
47.1.11	г. Строительство канализационного		нисле:	40 474,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 057,72	0,00	0,00	0,00	8 057,72	19 470,43	0,00	0,00	0,00	19 470,43	12 946,31	0,00	0,00	0,00	12 946,31
	коллектора и		Прочие источники	0,00																				
	канализационной		Амортизационные				+		t t															
	насосной станции		отчисления	14 611,32					1						14 611,32				14 611,32					
	(далее КНС) от		Капитальные																					
	существующей КНС до		вложения за счет						1															
	междугороднего		прибыли в составе	25 863,13					1	8 057,72				8 057,72	4 859,11				4 859,11	12 946,31				12 946,31
	канализационного		гарифа на	23 803,13					1	0 057,72				8 037,72	4 032,11				4 037,11	12 740,31				12 740,31
	коллектора (далее МГК) "Кисловодск-		питьевое						1															
	Кисловодск- Ессентуки-Пятигорск" с		водоснабжение																					
	целью обеспечения		Плата за	0,00					1															
	водоотведения		гехнологическое присоединение	0,00					1															
	объектов, находящихся		Бюджет субъекта				+		† 															
	на территории г.		Российской	0,00					1															
	Лермонтов, на очистные		Федерации	0,00					1															
	сооружения		Источники	0.00																				
	канализации региона		прошлых лет	0,00																				
	КМВ 1.1. Строительство	1 этап			0,00					8 057,72				8 057,72	19 470,43				19 470,43	12 946,31				12 946,31
	г. г. Строительство канализационного	2 этап		18 213,51	0,00					0,00					0,00					0,00				
1	коллектора от	3 этап		16 189,78	0,00					0,00					0,00					0,00				
	существующей КНС до																							
	существующего																							
	колодца МГК																							
	«Кисловодск-																							
		4 этап			0,00					0,00					0,00					0,00				
	- напорный участок																							
1	предусмотреть в 2																							
1	нитки из труб ПЭ100 SDR11 Ø500x45.4.																							
1	3DK11 W3UUX45,4.		ı l				ļ		1			ļ				l	J					l .		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
- 17	Протяженность - 5650 м аждая нитка; самотечный участок из руб Ø500. Протяженность - 2650																							
H H	а. 1. 2. Строительство канализационного коллектора от проектируемой КНС до ууществующей КНС г. 1ермонтов: напорный участок от напорный участок от																							
1 3 7 1	проектируемой КНС до существующей КНС г. Пермонтов в 2 нитки из груб ПЭ100 SDR11 ротименность - 1600 м саждая нитка;																							
- 1 1 1	самотечный участок из руб Ø150. Іротяженность - 900 м. 3. Строительство КНС производительностью 20 м3/ч на территории																							
31.11.	существующих ОСК Строительство		, в том	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0.00	18 000,00
	очистных сооружений канализации.	числе			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 0,00		10 000,00	0,00	0,00		10 000,00
	Ставропольский край,		ие источники гизационные	0,00															 					
	4зобильненский <a>		ления	0,00															1 '					
	городской округ, г.		альные																					
]	Изобильный		тэгэ ас киня																1 '					
			іли в составе	18 000,00															1 '	18 000,00				18 000,00
		гариф																	1 '					
		питьен	набжение																1 '					
		Плата	3a	0,00								Ì												
			логическое единение	0,00															1 '					
			ет субъекта	+																				
		Росси		0,00														, ,	1			, ,		
		Федер	оации																<u></u> '					
		Источ		0,00															1 '					
			пых лет	0,00	0.00					0.00					0.00					40,000,00				40.000.00
		1 этап			0,00					0,00					0,00					18 000,00				18 000,00
		2 этап			0,00		-			0,00					0,00				 '	0,00				
		3 этап 4 этап			0,00		-			0,00					0,00				 	0,00				-
Всего 20	23 год	4 31 u ii		5 001 127,66		0,00	0,00	0.00	119 590,39	63 184,92	24 127 21	0,00	0,00	39 057 72	2 242 170,66	33 254 30	7 881 00	26 073 51	2 174 961 75		21 668 12	59 900 61	2 175 704 43	318 908 53

IV раздел. Расчёт эффективности инвестирования средств.

Данный расчёт выполнен отдельно для группы мероприятий, не связанных с подключением объектов, кроме мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения, водоотведения от угроз техногенного, природного характера и т.п., а также отдельно для группы мероприятий, связанных с подключением объектов.

При расчёте показателя эффективности инвестирования средств для мероприятий применена формула:

$$F = \frac{i \operatorname{цел.} - i \operatorname{тек.}}{s}$$
, где:

F - показатель эффективности мероприятия;

i цел. - целевое значение индикатора;

i тек. - текущее значение индикатора;

s - стоимость реализации мероприятия.

Индикаторы целевого и текущего состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения рассчитаны для каждого мероприятия.

Таблица 8 Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства

		Стоимость			Значение і	индикатора	Показатель
№ мер.	Наименование мероприятия	мероприятия (тыс.руб.)	Наименование индикатора	Ед.изм.	На начало действия ИП	На окончание действия ИП	эффективности мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централи	зованных систем	водоснабжения в целях подключения об	ьектов капи	тального строите	льства абонентов	
	Строительство новых сетей водоснабжения	в целях подключе	ния объектов капитального строительства а	бонентов			
	Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки	8 783,03	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	362,94	0,04132
	Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогрской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки	2 729,45	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	166,43	0,06098
12.1.п	Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки	167 082,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	26075	0,15606
5.26.п	Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки	2 384,67	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	186,08	0,07803
5.27.п	Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32 м3/сутки	2 468,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	191,32	0,07752
10.8.п	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшкаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час)	114 649,37	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут./ м3/час	0	2503,26	0,02183

1	2	3	4	5	6	7	8
	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки	5 356,29	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	245,33	0,04580
41.1.п	Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска: диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831 м	3 078,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,26437
13.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное	5 200,59	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1440	0,27689
12.2.п	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)	36 435,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7551,53	0,20726
12.3.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки	3 817,45	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3255,55	0,85281
	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки	9 160,34	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	13022,21	1,42159
26.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.	2 366,60	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,34391
24.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.	3 042,77	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,26748

1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 706, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том числе:1.1. Строительство водовода Д=600 мм протяжённостью 12 км от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до насосной станции № 5 г. Ессентуки.1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на территории насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2, объёмом 2000 м³/сут каждый.1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2.1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4 км от насосной станции № 5 г. Ессентуки до РЧВ «Пикет» ст. Ессентукская. 1.5. Строительство резервуара 1х2000 м3 на территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская.1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м3/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160. 1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка.	390 585,95	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1110	0,00284
22.1.п	Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ» до Насосной станции №5, с пропускной способностью 10835 м3/сут.	138 370,51	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	10835	0,07830
	Строительство иных объектов централизов	анных систем вод	оснабжения, за исключением сетей водосна	бжения			
13.7.п	Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.	5 335,39	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1440	0,26990
22.8.11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Рп 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5)	85 815,73	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	10835	0,12626
	Увеличение пропускной способности существующих сетей	водоснабжения в і	целях подключения объектов капитального	строительст	ва абонентов		
9.5.п	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки	2 465,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1351,2	1959,36	0,24668
41.6.п	Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в районе новой жилой застройки микрорайона Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной способности на 166,88 м3/сут.	1 262,81	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3088,67	3255,55	0,13215

1	2	3	4	5	6	7	8
30.1.11	Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853	9 455,68	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	6480	7344	0,09137
27.3.п	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки	417 396,36	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	39873,6	52090,56	0,02927
27.4.11	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулок от ул. Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной способности на 814,31 куб. в сутки	4 859,35	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	813,89	1628,2	0,16758
22.3.11	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая	5 164,04	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	846,72	1728	0,17066
	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки	1 699,03	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	6387,729	7324,99	0,55165
9.9.11	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки	11 464,37	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1831,2	3753,36	0,16766
	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжерейная от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная, № 20 с увеличением пропускной способности на 3865,92 м3/сутки	11 848,67	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	16481,28	20347,2	0,32627
9.11.п	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки.	6 420,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1831,2	3753,36	0,29940
9.13.п	Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки	179 129,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	20347,2	29299,92	0,04998
34.3.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул. М. Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки	14 956,80	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11676,96	15802,56	0,27583
34.4.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора	100 290,68	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15995,232	21609,504	0,05598

1	2	3	4	5	6	7	8
	Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 5614,27 м3/сут.						
34.5.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600) мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки	148 473,88	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19628,36	30974,4	0,07642
34.6.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки	21 215,40	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19628,36	30974,4	0,53480
19.5.п.	Реконструкция участка магистрального водовода от ПК $345 + 00$ до ПК $445 + 00$ протяженностью $10~000$ м из асбестоцементных труб Д - 300 мм с заменой на полиэтиленовую трубу Д - 400 мм ПЭ - $100~\text{SDR-}17$ с увеличением пропускной способности на $1860~\text{м3}$ в сутки	192 080,07	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	7324,99	9184,99	0,00968
27.9.п.	Реконструкция разводящей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут.	13 233,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	813,89	1121,53	0,02325
	Увеличение мощности и производительности существующих с	бъектов централи	зованных систем водоснабжения, за исключ	ением сетей	водоснабжения		
36.2.п	Реконструкция Коммунаровского подземного водозабора с целью увеличения объема добываемой питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район. Географические координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.	6 524,62	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	2600	3560	0,14713
36.3.п	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный, путем установки насосно- силового агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки. Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир - здание администрации Коммунаровского сельсовета Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2. Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305: 37	448,99	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	2400	4320	4,27625
27.8.п	1. Реконструкция комплекса Кубанских очистных сооружений водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч: 1.1. Реконструкция Кубанского группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.2. Реконструкция участков водоводов І очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и ІІ очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного на восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского края. 1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе	440 430,60	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	236000	265000	0,06584

1	2	3	4	5	6	7	8
	восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.5.Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут. 1.6.Реконструкция участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут. 1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, І очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.8.Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 П очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.9.Модернизация системы промывки фильтровального зала №1 Станции очистки воды П очереди 1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1, П очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.11.Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды ПІ очереди						
19.4.п.	Реконструкция медленного фильтра на ОСВ у с. Александрия "Медленный фильтр" ИНОН 040108414898, с целью увеличения его мощности (производительности)	80 877,04	Процент потерь	%	3 100,0	12000	0,11004
	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водо	снабжения, не св	язанных с подключением новых объекто	в капитальн	ого строительств	а абонентов	
	1	льство новых сете	й водоснабжения				
41.2.	Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.	4 160,45	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1831,25	0,44016
23.1.	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки	1 065,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8500	10900	2,25349
23.2.	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки	6 344,65	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8500	10900	0,37827
23.3.	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская	13 082,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	6000	0,45862

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строительство иных объектов централизов	анных систем вод	оснабжения, за исключением сетей водосна	абжения			
1.1.	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)	15 212,92	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108	120	0,00079
5.9.	Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.	2 393,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108	120	0,00501
16.12.	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ	79 874,38	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	500 000	6,25983
	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов це	нтрализованных	систем водоснабжения в целях снижения	уровня изн	оса существующи	іх объектов	
		онструкция сущес	твующих сетей водоснабжения				
2.2.	Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75	14 073,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5566,24	7324,99	0,12497
3.1.	Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.	5 045,74	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	616,8	656,4	0,00785
3.2.	Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.	12 620,32	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3810,24	2764,8	0,08284
4.1.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа	370,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	384	667,2	0,76536
4.2.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа	336,38	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	405,6	667,2	0,77769
4.3.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д= 100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа	470,94	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,53576
4.4.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.	672,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,37504

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа	538,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	196,37	323,03	0,23534
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	9 122,37	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1627,77	3255,55	0,17844
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	16 191,90	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3661,76	7324,99	0,22624
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 852. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика 3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).	20 084,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89	0,02702
	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.	7 303,49	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,08169
5.5.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.	15 128,66	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,03944
5.6.	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	37 442,18	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,01593
	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Раздольное	17 127,32	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7324,99	0,42768
42.2.	Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева	2 307,08	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,35278
41.3.	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина	23 032,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	20347,2	0,88340
12.7.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки	28 892,19	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	896,55	3255,55	0,08165

1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.	1 825,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,44597
	Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м	860,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,94545
16.3.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320 м.	1 101,89	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,73863
16.9.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.	642,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	1,26625
16.10.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.	642,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	1,26625
16.11.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.	357,09	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	2,27925
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная	5 936,17	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3255,55	0,54843
17.5.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410 метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная	1 464,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84	0,44660
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620 метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная	2 213,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84	0,29533
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе	1 928,27	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84	0,33908
17.8.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А	464,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	1,75327

1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная	357,09	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84	1,83104
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул. Революционная, до ул. Садовая	1 714,01	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	653,84	0,38147
17.11.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская	928,42	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,87664
17.12.	Реконструкция водовода Казьминского группового водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ Д=500 мм протяженностью 3175 метров	41 760,34	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15696,6	20347,2	0,11136
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.	1 033,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,78787
18.3.	Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования	2 049,39	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3255,55	1,58855
18.4.	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневского от №1 до № 32\2, с. Вревское	6 683,49	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1831,25	0,27400
	Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская	274,22	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7324,99	26,71248
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.	1 033,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8,64	67,68	0,05715
	Реконструкция участка подающего водовода из стальных и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров на территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.	1 229,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,48	228,96	0,09798
21.1.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: "Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192	5 375,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3255,55	0,60568

1	2	3	4	5	6	7	8				
21.2.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192"	7 812,54	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1831,25	0,23440				
25.8.	Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная	2 066,04	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	203,47	0,09848				
20.1.	Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний диаметр).	860,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89	0,94545				
	Модернизация или реконструкция существующих объект	ов централизован	ных систем водоснабжения, за исключением	и сетей водос	набжения						
Гру	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий										
3.3.	Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала		Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	1,2	2	0,00175				
5.11.	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.	30 847,28	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	40,1	81,5	0,00134				
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.	76 602,27	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	7,3	12	0,00006				
7.1.	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью привидения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27	13 187,32	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	0	0,648	0,00005				
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на герритории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края	77 951,12	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	2	3	0,00001				
43.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого	51 437,05	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	5	5,7	0,00001				
42.3.	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Новоалександровский район, г. Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского элеватора.	232 000,00	Производительность очистных сооружений	тыс. м ³ /сутки	11	24	0,00006				

1	2	3	4	5	6	7	8
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024	5 395,20	Производительность артезианской скважины	м³/час	5	10	0,00093
42.5.	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020	5 119,03	Производительность артезианской скважины	м ³ /час	4	10	0,00117
	Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529	5 071,29	Производительность артезианской скважины	м ³ /час	3,5	8	0,00089
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края. Местонахождение: в 15 км севернее п. Затеречный, в районе расположения водозаборного сооружения кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в границах Зимнеставочного сельсовета Нефтекумского городского округа Ставропольского края.	5 907,20	Производительность	м ³ /сутки	3000	5000	0,33857
35.1.	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500 метров на запад от насосной станции с. Красногвардейское.	5 176,18	Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0	430	0,08307
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.	4 908,38	Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0	430	0,08761
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506	3 142,05	Дебит	м3/час	4	25	0,00668
13.5.	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990	4 971,83	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	1,6	3,3	0,00034
13.6.	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный» Предгорный район с. Юца	3 801,70	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	0,9	2,2	0,00034
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский	4 923,20	производительность	тыс.м3/сутк и	0	0,2	0,00004
	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северовосточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.	37 652,38	производительность	м3/сут.	0	200	0,00531
15.6.	Реконструкция электролизной установки УГ-25 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.	4 125,69	производительность	кг/сут.	0	12	0,00291
15.7.	Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.	9 411,12	производительность	м3/сут.	0	500	0,05313
6.3.	Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.	5 402,72	производительность	м3/сут.	0	1600	0,29615

1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки	1 169,44	производительность	кг/сут.	0	3	0,00257
0.5.	Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменого насосного агрегата K-100-65-200; с заменого насосного агрегата K-160/30; с заменого насосного агрегата K-290/30	27 223,91	производительность	м3/час	0	290	0,01065
	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное	57 970,97	производительность	м3/час	800	1600	0,01380
28.6.	Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z.Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75	36 547,29	Энергоэффективность	кВт/ч в сутки.	12535	9501	0,08302
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской	11 056,71	дебит скважин	м3/ч	20	140	0,01085
29.1.	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2) в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4 (медленные фильтры) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения) в 500м юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары 2*1000м3 с санзоной)	16 140,00	производительность	тыс.м3/сут	14,4	18,5	0,00025
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский район примерно в 450м по направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.	8 932,77	производительность	тыс.м3/сут	21	24,1	0,00035
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Изобильненский район станица Новотроицкая, ул. Колхозная 129, кадастровый номер земельного участка 26:06:09: 38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-1429	4 395,67	иощность ОСВ	тыс.м3/сут	13,1	15	0,00043
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, микрорайон Пионерный	31 153,92	Расход эл.энергии насосной станции	кВт*ч	5613602	5397602	6,93332

1	2	3	4	5	6	7	8
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвяненская). (Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт	7 632,25	Мощность	м3/час	300	400	0,01310
45.1	Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)		удельный расход эклектической энергии, на единицу реализованной воды, кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	1,796	1,728	0,0000002

Таблица 9 Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства

		Стоимость			Значение индикатора		Показатель
№ мер.	Наименование мероприятия	мероприятия (тыс.руб.)	Наименование индикатора	Ед.изм.	На начало действия ИП	На окончание действия ИП	эффективности мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централи	изованных систем	водоотведения в целях подключения об	ьектов капи	тального строите.	льства абонентов	
Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							
11.3.п	Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяжённостью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки	5 804,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	552,78	0,09524
11.4.п	Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки	3 134,84	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	307,34	0,09804
14.14.п	Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 20 шт. Д=100 мм160 м., 3 шт. Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки	4 853,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	462,27	0,09524
14.17.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт. Д-100 мм - 532 м, 2 шт. Д-160 мм - 20 м).	8 023,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	764,14	0,09524
14.18.п	Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200 мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 84 шт. Д=100 мм672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки	8 460,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,48	0,09615

1	2	3	4	5	6	7	8
14.19.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельном участке ниже резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=800 мм в г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки	6 524,91	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	627,4	0,09615
14.20.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная; диаметром 200 мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения водоотведения индивидуальной жилой застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт. Д=100 мм1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки	11 663,99	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1110,86	0,09524
5.34.п	Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с. Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки	138 952,99	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1728	0,01244
22.2.п.	Строительство канализации из полиэтиленовых труб Д-160 мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г. Ессентуки, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	3 193,90	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4	0,29757
31.7.п.	Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 590 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	2 091,06	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4	0,45451
20.26.п.	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 123 м по улице Патриса Лумумбы от ул. Школьная до ИЖС № 130, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	435,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4	2,18015
20.27.п.	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по переулку Новый от ул. Школьная до ул. Аджиевского и протяженностью 35 м по ул. Анджиевского от пер. Новый до ИЖС188, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	613,43	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4	1,54931
23.5.п.	1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 706, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяжённостью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская. 1.2.Строительство канализационной сети Д=325 мм протяжённостью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская. 1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525. 1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572.	58 022,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	515,14	0,00888

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строительство иных объектов централизо	ванных систем вод	доотведения, за исключением сетей водоотв	едения			
	Увеличение пропускной способности существующих сетей	водоотведения в п	елях подключения объектов капитального	строительств	а абонентов	1	
9.7.п	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров (с общей протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 4476,48 м3/сутки	31 980,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 255,60	8376,48	0,16012
9.8.п	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=400 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80 м3/сутки	1 891,92	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11843,52	13 824,00	1,04681
28.12.п	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки	572,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	135 064,73	135 475,20	0,71759
34.7.п	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовый диаметр 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут.	107 689,89	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	79833,6	95 817,60	0,14843
34.8.п	Реконструкция участка, существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 1792,08 м3/сут.	36 233,80	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	21600	33 454,08	0,32716
	Увеличение мощности и производительности существующих	объектов централи	зованных систем водоотведения, за исключ	ением сетей	водоотведения		
14.22.п	Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная, Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки	980,47	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	313,175	500	0,19055
12.9.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ Михайловское) с увеличением их производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс. м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства.	75 000,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	12500	50000	0,50000
27.45.п	Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе	4 525 481,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	170000	250000	0,01768

1	2	3	4	5	6	7	8				
28.13.п	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(H) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК	1 331,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	17,6	18	0,00030				
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов											
	Строительство новых сетей водоотведения										
			доотведения, за исключением сетей водоотв								
	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов ц			овня износа	существующих обт	ьектов					
	Модернизация или рег	конструкция сущес	ствующих сетей водоотведения	1	T	ı	T				
9.12.	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 304 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка)	10 386,92	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11843,52	13824	0,19067				
	Модернизация или реконструкция существующих объек	тов централизован	ных систем водоотведения, за исключением	и сетей водос	тведения						
Группа 4	 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение пл не включо 		оказателей надежности, качества и энергоэ уппы мероприятий	ффективност	ги объектов центра	лизованных систем	и водоотведения,				
5.16.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юговосток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13	1 236,57	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	кВт/м³	1,25	0,38	0,00070				
28.10.	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с. Краснокумском Георгиевского района	5 165,12	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	кВт/м³	80	77	0,00058				

V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.

Таблица 10 Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатац ию	Балансовая стоимость, руб.	Срок полезног о использо вания, мес./лет	Сумма накопленной амортизации на весь период, тыс.руб	Остаточная стоимость на период регулирован ия 31.12.2019,	Годовая сумма амортизац ии за период регулирова ния (2019
					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	руб.	год), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Наружный водовод, инв. 294	09.07.1984	53 265,89	240	53,27	0,00	0,00
2	Магистральный водовод, инв. №009	31.12.1967	2 159 929,20	240	2 159,93	0,00	0,00
3	инв. №: 30235, Водопроводные линии ул. Красноармейская	31.01.1950	113 917,00	240	113,92	0,00	0,00
4	инв. №: 30052, Трубопровод по ул. Кумской от Советской до КНС-3 (м2840; Д500, а/ц)	31.12.1979	99 136,00	364	99,14	0,00	0,00
5	Инв.№50204 Канализация поселка Фабрики		0,00		0,00	0,00	счет учета 001
6	Инв.№50205 Канализация поселка Ремзавода		0,00		0,00	,	счет учета 001
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №230	31.12.2011	2 525 210,00	299	1 651,72	873 485,06	101 346,24
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №231	31.12.2011	2 525 210,00		1 651,72	873 485,06	101 346,24
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №232	31.12.2011	2 525 210,00	299	1 651,72	873 485,06	101 346,24
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №233 Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №234	31.12.2011	2 525 210,00	299 299	1 651,72	873 485,06 129 999,62	101 346,24
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №234 Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №235	31.12.2011 31.12.2011	375 830,00 375 830,00		2 458,30 2 458,30		15 083,52 15 083,52
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №255	31.12.2011	375 830,00	299	2 458,30	, .	15 083,52
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №237	31.12.2011	375 830,00	299	2 458,30		15 083,52
	Блок глуб.оч.КСБ100A 14,66м/2, инв. №238	31.12.2011	1 294 596,56		844,72	·	51 957,00
7	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №239	31.12.2011	1 288 322,00	299	842,68	445 639,52	51 705,24
	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №240	31.12.2011	1 288 322,00	299	842,68	445 639,52	51 705,24
	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №241	31.12.2011	1 288 322,00		842,68	·	51 705,24
	Механизм удал.отходов, инв. №242	31.12.2011	292 820,00	299	191,54	101 284,40	11 751,96
	Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №243	31.12.2011	140 464,00	299	91,87	48 592,06	5 637,36
	Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №244	31.12.2011	140 464,00	299	91,87	48 592,06	5 637,36
	Система под.сточ.вод, инв. 245	31.12.2011	457 635,13	299	231,18		13 386,48
	Система под. Воздуха, инв. №246	31.12.2011	411 984,90	252	270,72	141 268,14	19 618,32
	Система под.реагента, инв. №247 Шкаф управления КСБ, инв. №248	31.12.2011 31.12.2011	293 011,00 586 091,00	299 299	191,66 383,37	101 353,78 202 721,14	11 759,64 23 522,04
8	дгкаф управления кс.в, инв. №248 Артезианская скважина № 2642	31.12.2011	0,00		0,00		25 522,04 счет учета 001
9	Артскважина 56д с. Степное, инв. №2	31.12.2011	139 938,13	300	115,52	24 415,77	
10	Участок подготовки воды, инв.№000000219	31.12.2011	140 000,00		140,00		0,00
11	Насосная станция №4 (литера A) с. Левокумское, инв. №019-7	01.12.2000	282 205,69	240	207,76	74 441,47	14 110,32
	Водокачка №1 насосная станция №3 (литера А) с. Левокумское, инв. №010	30.06.1969	34 300,00	240	34,30	0,00	0,00
12	Внеплощадочный водопровод протяженностью 300 м, инв. №30114	31.12.2011	1 705 746,56	252	1 705,75	0,00	0,00
13	Самотечные канализационные коллекторы протяженностью 4065 м, инв. №30099	31.12.2011	214 954,12	360	214,95	0,00	0,00
14	Здание насосной станции 1 и 2 подъёма ОСВ, инв. №10022	31.12.2011	877 901,54	600	828,74	49 160,10	17 558,04
15	Реконструкция водопроводной линии протяженностью 1380м, инв. №30263	31.12.2011	2 821 009,00	300	1 927,69	893 320,20	112 840,32
	Водопроводные сети-к ж/д ул., Крайнего,6-30 пр.4357 м	01.01.1993	277,00	240/20	0,28	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска пр.14580 м	01.01.1966	1 925 370,00	240/20	1 925,37	0,00	0,00
18	В/ с 5-й переулок 13 - притяж 175 м	01.01.1986	8 647,00	240/20	8,65	0,00	0,00
19	Коллектор ул. Шоссейная -притяж 600 м	01.01.1990	204 672,00	360/30	194,18	10 488,50	6 754,20
20	Кубанский водопровод ст. Д500мм-383м. Д600мм-371м, Д700мм-7626м	01.01.1972	3 583 612,00	240/20	3 583,61	0,00	0,00
21	Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска Д500-700мм. Сталь	01.01.1966	4 767 586,00	240/20	4 767,59	0,00	0,00
22	Главная насосная станция (литера Е)	01.01.1966	3 834 752,08	628/52г.4ме с.	366,17	468 581,24	73 275,48
23	Грубопровод сырой воды из стальных груб	01.11.1996	142 857,45	240/20	142,86	0,00	0,00
24	Водовод д/1000 мм чистой воды постройки 1966 г.	01.01.1966	28 988 952,20	240/20	28 988,95	0,00	0,00
25	Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.	01.01.1970	27 005 462,77	587/48л.11 м.	27 005,46	0,00	0,00
26	Станция очистки воды (1 очередь) (литера А)	30.09.2010	8 443 953,60	646/53г. 10м.	8 443,95	0,00	73 745,12
27	Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)	30.09.2010	14 976 540,00	497/41г. 5м.	1 425,62	716 921,49	361 606,56
28	Станция очистки воды (3 очередь) (литера В)	30.09.2010	5 218 262,00	524/43г.8м.	2 484,07	2 734 189,80	119 502,24
29	Ввод от ГНС до Медовой ст. Д500мм 8,25км	01.01.1974	3 863 000,00	240/20	3 863,00	0,00	0,00
30	Станция УФ обеззараживания очищенных сточных вод	30.12.2016	18 738 791,90	359/29л. 11м.	1 879,10	16 859 693,06	626 366,28
31	Цех механического обезвоживания (лит. К, К1, к)	01.01.1986	30 316 275,33		11 205,98	19 110 296,69	1 124 135,16
32	Воздуходувная насосная станция (листаж, Ж1)	01.01.1986	1 970 757,82	600/50	981,43	989 325,03	39 415,20
33	Здание барабанных сеток (литера В)	01.01.1986	3 824 373,73	600/50	1 906,85	1 917 525,25	76 487,52
34	Насосная станция фекальных вод (литера П)	01.01.1986	560 178,08		560,18	·	0,00
35	Дренажная насосная станция (литера П)	01.01.1986	26 514,21	284/23г. 8м.	20,81	5 700,18	662,88
36	Домик бытовой (лидз, з)	01.01.1987	7 610,55		7,61	0,00	0,00
37	Насосная станция сырого осадка, лит. И.	27.11.2008	2 377 000,00		1 317,25	1 059 745,39	118 850,04
38	Здание управления песколовками, лит. М	27.11.2008	1 107 000,00		613,46	493 537,50	55 350,00
40	Киоск "Вентури" (литера С) Затвор поворотный дисковый 32с910р д- 1400мм с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00-000056	01.04.2010 30.12.2016	7 929,00 1 441 982,92		3,83 720,99	4 096,36 720 991,48	396,48 240 330,48
41	Затвор поворотный дисковый 32с910р д- 1400мм с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00-000057	30.12.2016	1 441 982,91	72/6	720,99	720 991,47	240 330,48
42	Установка УФ обеззараживания УДВ- 72A350-K.	30.12.2016	9 412 632,93	83/6л.11м.	4 082,59	5 330 045,01	1 360 862,64
43	Установка УФ обеззараживания УДВ- 72A350-K.	30.12.2016	9 412 637,16	83/6л.11м.	4 082,59	5 330 047,44	1 360 863,24
44	Установка УФ обеззараживания УДВ- 72A350-K.	30.12.2016	9 412 637,16	83/6л.11м.	4 082,59	5 330 047,44	1 360 863,24
45	Установка УФ обеззараживания УДВ- 72A350-K.	30.12.2016	9 412 637,16	83/6л.11м.	4 082,59	5 330 047,44	1 360 863,24
46	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм	30.12.2016	1 903 617,68	72/6	951,81	951 809,00	317 269,56
47	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм	30.12.2016	1 903 617,67	72/6	951,81	951 808,99	317 269,56
48	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм	30.12.2016	1 903 617,68	72/6	951,81	951 809,00	317 269,56
49	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм	30.12.2016	1 903 617,67	72/6	951,81	951 808,99	317 269,56
50	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм Инв. № 00-000070	30.12.2016	807 048,51	72/6	403,52	403 524,15	134 508,12
51	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
52	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,51	72/6	403,52	403 524,15	134 508,12
53	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
54	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,51	72/6	403,52	403 524,15	134 508,12
55	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12

1	2	3	4	5	6	7	8
56	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
57	Кран мостовой однопролетный, управление "с пола" г/п 5т	30.12.2016	826 089,17	192/16	154,89	671 197,37	51 630,60
58	Наружные сети 0,4кВ Устройство ввода в здание. Кабель АВВГ 4x150 - 450м	30.12.2016	561 961,52	241/20л. 1м.	83,94	,	27 981,48
59	Сетка барабанная БСБ 3,0*4,6Ц	30.06.2018	2 520 547,01	84/7	540,12	1 980 429,83	360 078,12
60	Насосный агрегат НП 50Б	30.06.2018	748 092,58	84/7	160,31	587 787,10	106 870,32
61	Насосный агрегат CM100-65-200a/2	30.06.2018	97 474,32	36/3	48,74	48 737,16	32 491,44
62	Насосный агрегат СМ100-65-200а/2 Насосный агрегат СД 250/22,5	31.08.2018 31.08.2018	65 161,01 107 105,08	36/3 36/3	28,96 47,60	36 200,53 59 502,84	21 720,36 35 701,68
64	Насосный агрегат СД 250/22,5	31.08.2018	96 101,69	36/3	42,71	53 389,85	32 033,88
65	Илосос PB-40 mcn/2 Инв. № 00-000156	29.12.2018	4 137 214,08	180/15	275,81	3 861 399,84	275 814,24
66	Сетка барабанная	01.01.1986	69 000,00	84/7	69,00	0,00	0,00
67	Сетка барабанная	01.01.1986	69 000,00	84/7	69,00	0,00	0,00
68	Щит управления	01.01.1986	15 400,00	180/15	15,40	0,00	0,00
69	Эл.двигатель 22х3000квт.	01.01.1990	50 967,40	180/15	50,97	0,00	0,00
70	Эл.двигатель 132 кВТ	01.01.1990	50 303,19	180/15	50,30	0,00	0,00
71	Эл.двигатель 132 кВт	01.01.1990	50 303,19		50,30	0,00	0,00
72	Щит ЩУС	01.01.1986	15 753,56		15,75	0,00	0,00
73	Илосос ИВР-40 м	01.01.1986	103 606,00	120/10	103,61	0,00	0,00
74	Илосос ИВР-40	01.01.1986	103 606,00	120/10	103,61	0,00	0,00
75	Илосос ИВР-40	01.01.1986	116 078,98	120/10	116,08	0,00	0,00
76	Hacoc K	01.09.1991	31 200,00	120/10	31,20	0,00	0,00
77 78	Затвор d 1400 Затвор d 1400	01.01.1986 01.01.1986	53 090,92 53 090,92	72/6 72/6	53,09 53,09	0,00 0,00	0,00
79	Задвижка d 1000	01.01.1986	53 090,92	72/6	53,09	0,00	0,00
80	Шнековый насос УВА	01.01.1986	238 338,05	36/3	238,34	0,00	0,00
81	Шнековый насос УВА	01.01.1986	238 338,05	36/3	238,34	0,00	0,00
82	Насос Д 1250/65	01.01.1986	22 619,75	36/3	22,62	0.00	0,00
83	Агрегат Д 1250/65	01.01.1987	18 748,50	60/5	18,75	0,00	0,00
84	Шнековый насос УВА	01.01.1988	112 755,54	36/3	112,76	0,00	0,00
85	Турбокомпрессор ТВ-300-1,6 без электродвигателя	01.02.1991	40 550,00	84/7	40,55	0,00	0,00
86	Турбокомпрессор ТВ-80 без электродвиг.	01.02.1991	17 268,08	60/5	17,27	0,00	0,00
87	Скребковый механизм МК-19	01.01.1986	27 900,29	60/5	27,90	0,00	0,00
88	Скребковый механизм МК-19	01.01.1986	27 900,29	60/5	27,90	0,00	0,00
89	Скребковый механизм МК-19	01.01.1986	27 900,29	60/5	27,90	0,00	0,00
90	Илоскреб ИПР-40	01.06.1992	83 807,64	60/5	83,81	0,00	0,00
91 92	Илоскреб ИПР-40 Илоскреб ИПР-40	01.01.1986 01.01.1986	83 807,64 83 807,64	60/5	83,81 83,81	0,00 0,00	0,00
93	Илоскреб ИПР-40 Илоскреб ИПР-40	01.01.1986	83 807,64	60/5	83,81	0.00	0,00
94	Шит ШРС-1-50	01.01.1986	10 475,00	60/5	10,48	0,00	0,00
95	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
96	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00		78.79		0.00
97	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00		78,79	- ,	0,00
98	Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
99	Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
100	Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79		0,00
101	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79		0,00
102	Насос центробежн.ФГ81/31	01.01.1986	17 453,63	60/5	17,45	,	0,00
103	Илоскреб ИПР-30	01.01.1986	47 130,82	120/10	47,13	0,00	0,00
104	Илоскреб ИПР-30	01.01.1986	47 130,82	120/10	47,13		0,00
105	Задвижки водян. d 200	01.01.1986	18 251,15	60/5	18,25		0,00
106	Задвижки водян. d 200 Задвижки водян. d 200	01.01.1986 01.01.1986	18 251,15 18 251,15	60/5	18,25 18,25	0,00	0,00
107	Задвижки водян. а 200 Задвижки водян. а 200	01.01.1986	18 251,15 18 251,15	60/5	18,25	0,00	0,00
108	Задвижки водян. d 200 Задвижки водян. d 200	01.01.1986	18 251,15	60/5	18,25		0,00
110	Задвижки водян, и 200 Задвижка d 500	01.01.1986	21 603,78		21,60		0,00
111	Задвижка d 500	01.01.1986	21 603,78	72/6	21,60	0,00	0,00
112	Задвижка d 500	01.01.1986	21 603,78		21,60	0,00	0,00
113	Насос Д 800-57	01.05.1997	12 200,00	84/7	12,20	0,00	0,00
114	Насос К 20/30	30.10.2009	12 200,00	84/7	12,20	0,00	0,00
115	Сетка барабанная	01.04.1999	158 028,00	72/6	158,03	0,00	0,00
116	Сетка барабанная	01.04.1999	158 028,00	72/6	158,03	0,00	0,00
117	Насос СД 100\40	01.08.2001	21 270,00	36/3	21,27	0,00	0,00
118	Насос СД 100\40	01.08.2001	21 270,00	36/3	21,27	0,00	0,00
119	Насос СД 100\40	01.08.2001	21 270,00	36/3	21,27	0,00	0,00
120	Hacoc ΦΓ 216/24	01.08.2001	27 600,00	36/3	27,60	0,00	0,00
121	Hacoc эл.ΦΓ450\22,5	01.11.2001	158 333,33	84/7	158,33	0,00	0,00
122	Насос СДВ 160*45 (37 кВт/1400)	09.01.2003	100 000,00	84/7	100,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
123	Эл.двигатель 22 кВт*3000	02.12.2003	23 000,00	180/15	23,00	0,00	0,00
124	Эл.двигатель 40 кВт*3000	17.12.2003	38 000,00	180/15	38,00	0,00	0,20
125	Эл.насос КМ 8050200	17.12.2003	29 166,67	84/7	29,17	0,00	0,00
126	Эл.насос СД 100/40	17.12.2003	33 333,33		33,33	0,00	0,00
127	Эл.двигатель 22 кВт*3000	02.12.2003	23 000,00		23,00	0,00	0,00
128	Насос СД250/225 с эл	25.03.2004	40 000,00		40,00	0,00	0,00
129	Hacoc CM 250-200-400/6	27.06.2005	123 898,31	72/6	123,90	0,00	0,00
130	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	29.10.2015	153 016,00	108/9	70,84	82 175,50	17 001,72
131	Единый шкаф управления	29.10.2015	1 318 324,50	108/9	610,34	707 989,00	146 480,52
132	Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин	29.10.2015	126 660,00		126,66	0,00	26 387,50
133	Единый шкаф управления	29.10.2015	1 318 324,50	108/9	610,34	707 989,00	146 480,52
134	Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60	29.10.2015	126 660,00	48/4	126,66	0,00	26 387,50
135	м3/ч, n=188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами)	29.10.2015	284 177,50	48/4	284,18	0,00	59 203,82
136	Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n =188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами)	29.10.2015	284 177,50	48/4	284,18	0,00	59 203,82
137	Установка приготовления растворов из сухих и жидких продуктов MixLain 7300	29.10.2015	1 437 241,00	72/6	998,08	439 157,00	239 540,16
138	Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536	29.10.2015	10 736 995,50	72/6	7 456,25	3 280 748,50	1 789 499,28
139	Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 Расходомер осадка индуктивный ABB	29.10.2015	10 736 995,50	72/6	7 456,25	3 280 748,50	1 789 499,28
140	типа Process Master	29.10.2015	97 448,50		45,12	52 333,50	10 827,60
141	Кран мостовой	29.10.2015 29.10.2015	896 759,00 1 096 011,00	180/15 72/6	241,06	655 695,00 334 892,00	57 855,36 182 668,56
142 143	Мацератор Мацератор	29.10.2015	1 096 011,00		761,12 761,12	334 892,00	182 668,56
144	Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом	29.10.2015	1 897 878,00		1 757,29	140 583,50	421 750,68
145	Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом	29.10.2015	1 897 878,00	54/4г. 6м.	1 757,29	140 583,50	421 750,68
146	Шкаф управления для декантера USD 536	29.10.2015	411 470,00	108/9	190,50	220 974.50	45 718,92
147	Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр- ть 44 м3/ч, H=13м)	29.10.2015	2 335 742,00		2 335,74	0,00	222 451,80
148	Hacoc ΦΓ-450-60p-130	31.05.2005	55 084,75		55,08	0,00	0,00
149	Щитовой затвор	01.01.1986	3 752,00	84/7	3,75	0,00	0,00
150	Шкаф ШМС-2	01.12.1992	902,12	120/10	0,90	0,00	0,00
151	Шкаф ШМС-2	01.12.1992	1 248,00		1,25	0,00	0,00
152	Шкаф ШМС-2	01.12.1992	1 248,00		1,25	0,00	0,00
153	Шкаф ШМС-2	01.12.1992	1 248,00	120/10	1,25	0,00	0,00
154	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1	10.07.2012	2 853 120,34	60/5	2 853,12	0,00	0,00
155	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2	10.07.2012	2 853 156,22	60/5	2 853,16	0,00	0,00
156 157	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 Шкаф управления WILO SK-712	10.07.2012	2 853 445,33 2 869 763,04		2 853,45 2 869,76	0,00	0,00
157	шкаф управления WILO SK-/12 Насос DP-10.65.2.50B	26.03.2013	75 009,73		2 869,76 75,01	0,00	0,00
159	насос DF-10.05.2.50B Насосный агрегат WILO FA 50.98V	26.09.2013	7 694 944,77		7 694,94		0,00
160	Технологические трубопроводы	01.01.1986	7 656 147,00		7 656,15	0,00	0,00
161	Наружное освещение	01.01.1986	466 141,00		466,14	0,00	0,00
162	Внутриплощадочные кабельн.линии	01.01.1986	617 853,60		617,85	0,00	0,00
163	Внутриплощад, сети кабельн. КИП	01.01.1986	122 558,00		122,56		0,00
164	Внешнее электроснабжение	01.01.1986	368 010,00		368,01	0,00	0,00
165	Хоз.питьевой водопровод ОС (литера 60) протяженностью 1494,83 м	01.01.1986	268 692,00	240/20	268,69	0,00	0,00
166	Канализационная сеть (литера 61) протяженностью 1747,2 м	01.01.1986	364 188,00		364,19	0,00	0,00
167	Гех.трубопров.с запор.арматур.	01.01.1986	346 978,74		346,98	0,00	0,00
168	Труба "Вентури" d 1400	01.01.1986	13 128,71		13,13		0,00
169	Труба"Вентури" d 1400	01.01.1986	13 128,71	120/10	13,13	0,00	0,00
170	Труба "Вентури" 1200 0,4	01.01.1986	14 056,42	60/5	14,06	0,00	0,00

1	2	2	4	-	Ć	7	0
171	7 Груба "Вентури" 1200 0,4	3 01.01.1986	4 14 056,42	5 60/5	6 14,06	0,00	8 0,00
172	Дренажный трубопровод (литера 63)	01.08.2004	220 530,00		220,53	0,00	0,00
173	протяженностью 250,0 м Гехнологические коммуникации	29.10.2015	506 732,00		506,73	0,00	105 569,04
173	Тепловые сети OC	01.01.1986	1 878 671,00		1 878,67	0,00	0,00
	Иловые площадки (литера 53)	01.01.1988	11 306 712,00		11 306,71	0,00	0,00
	Иловые площадки (литера 33)	01.01.1988	1 214 892,00		1 214,89	0,00	0,00
177	Приемная камера (литера 34)	01.01.1986	117 635,00		117,64	0,00	0,00
178	Горизонтальная песколовка (литера 41)	01.01.1986	253 649,00		253,65	0,00	0,00
179	Лотки между сооружениями	01.01.1986	111 773,00		111,77	0.00	0,00
	Первичный отстойник (литера 32)				,	-,	,
180	объемом 173 куб.м Вторичный отстойник (литера 33)	01.01.1986	1 163 577,00	180/15	1 163,58	0,00	0,00
181	объемом 173 куб.м	01.01.1986	916 058,00		916,06	0,00	0,00
182	Аэрируемый канал (литера 34)	01.01.1986	782 326,00	240/20	782,33	0,00	0,00
183	Илоуплотнители избыточного ила (литера 35) объемом 112 куб.м	01.01.1986	964 190,00	600/50	607,81	356 383,76	19 283,76
184	Регулирующие резервуары сырых и смешанных осадков (литера 52)	01.01.1986	239 274,00	180/15	239,27	0,00	0,00
185	Песковые площадки (литера 55)	01.01.1986	613 583,04	192/16	613,58	0,00	0,00
186	Водосбросной канал (литера 56) протяженностью 4423,5 м	01.01.1986	1 895 969,00	348/29	1 679,46	216 513,64	65 378,28
187	Иловые резервуары (литера 36)	01.01.1986	232 748,00	240/20	232,75	0,00	0,00
188	Резервуар промывной воды (литера 37)	01.01.1986	305 882,00		305,88	0,00	0,00
189	Приемно-аварийная камера (литера Б)	01.01.1986	288 102,08		288,10	0,00	0,00
190	Шнековая насосная станция (литера П)	01.01.1986	2 529 273,60		1 986,53	542 742,90	63 231,84
191	Контактные осветлители (литера Б)	01.01.1986	17 658 575,03		10 560,48	7 098 099,38	1 166 810,88
192	Горизонтальная песколовка (литера 31)	01.01.1986	260 238,00		260,24	0,00	0,00
193	Горизонтальная песколовка (литера 40)	01.01.1986	260 268,00		260,27	0,00	0,00
194	Первичный отстойник (литера 42) объемом 173 куб.м	01.01.1986	1 048 498,00		1 048,50	0,00	0,00
195	Первичный отстойник (литера 43)	01.01.1986	1 048 498,00	180/15	1 048,50	0,00	0,00
196	объемом 173 куб.м Первичный отстойник (литера44) объемом	01.01.1986	1 048 498,00	180/15	1 048,50	0,00	0,00
197	173 куб.м Вторичный отстойник (литера 45)				•	,	-
	объемом 173 куб.м Вторичный отстойник (литера 46)	01.01.1986	864 594,00		864,59	0,00	0,00
198	объемом 173 куб.м	01.01.1986	864 594,00	180/15	864,59	0,00	0,00
199	Вторичный отстойник (литера 47) объемом 173 куб.м	01.01.1986	864 594,00		864,59	0,00	0,00
200	Аэротенк (литера 48)	01.01.1986	4 231 849,00		4 231,85	0,00	0,00
201	Аэротенк (литера 49)	01.01.1986	4 231 849,00		4 231,85	0,00	0,00
202	Аэротенк (литера 50)	01.01.1986	4 231 850,00	240/20	4 231,85	0,00	0,00
	Илоуплотнители избыточного ила (литера 51) объемом 112 куб.м	01.01.1986	1 057 124,00	600/50	665,27	391 853,56	21 142,44
204	Регулирующие резервуары сырых и смешанных осадков	01.01.1986	244 156,64	240/20	244,16	0,00	0,00
205	Песковые площадки (литера 57)	01.01.1986	613 583,04	192/16	613,58	0,00	0,00
	Иловые площадки (литера 58)	01.01.1988	3 154 211,00		3 154,21	0,00	0,00
207	Лоток"Вентури" (литера 64)	01.01.1986	12 621,44		12,62	0,00	0,00
208	Бункер (в том числе электросиловое оборудование)	29.10.2015	2 038 810,00		943,89	1 094 916,50	226 534,44
209	Иловая площадка №1 (литера 1)	01.04.2010	296 390,00	84/7	296,39	0,00	0,00
	Иловая площадка №2 (литера 1)	01.04.2010	296 390,00		296,39		0,00
211	Иловая площадка №2 (литера 2) Иловая площадка №4 (литера 4)	01.04.2010	165 078,00		165,08		0,00
	Иловая площадка №4 (литера 4) Иловая площадка №5 (литера 5)	01.04.2010	296 390,00		296,39		0,00
	Иловая площадка №5 (литера 5) Иловая площадка №6 (литера 6)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
	Иловая площадка №7 (литера 7)	01.04.2010	296 390,00		296,39		0,00
	Иловая площадка №8 (литера 8)	01.04.2010	296 390,00		296,39		0,00
	Иловая площадка №9 (литера 9)	01.04.2010	146 319,00		146,32	0,00	0,00
	Иловая площадка №10 (литера 10)	01.04.2010	146 319,00		146,32	0,00	0,00
	Иловая площадка №11 (литера 11)	01.04.2010	146 319,00		146,32	0,00	0,00
219	Иловая площадка №12 (литера 12)	01.04.2010	146 319,00	84/7	146,32	0,00	0,00
	Камера КП 1 44,5 м2	02.10.2012	37 713,00		37,71	0,00	0,00
	Камера КП 2 28,4 м2	02.10.2012	11 585,00		11,59	0,00	0,00
222	Распределительная чаша первичных	02.10.2012		121/10л.1м.	38,37	0,00	0,00
	отстойников Распределительная чаша вторичных	02.10.2012		121/10л.1м.	29,48	-	4 113,36
2.2.5		02.10.2012	11 770,00		27,-10	11 //0,/2	. 113,30
223	отстойников Новоселицкий водозабор инв. №35а	01.12.1983	670 471,00	300/25	670,47	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоем-отстойник инв. №151	30.12.1971	201 316,00	960/80	196,46	4 859,52	4 026,36
227	Здание насосной станции №1а инв. №013	30.12.1967	15 546,00		15,55	0,00	0,00
228	Медленные фильтры (литера МФ) инв. № 20320/A	01.04.2013	9 476 316,20		8 942,81	533 504,02	581 379,06
229	Медленный фильтр инв. № 20210	01.12.1975	1 099 011,00	376/31,33	1 099,01	0.00	0,00
230	Медленный фильтр инв. № 20211	01.12.1985	1 156 609,62	,	751,44	405 168,50	23 132,16
231	Канал земляной без облицовки, L-980 м. инв. № 20223	01.04.1965	527 922,76		54,00		5 709,94
232	инв. № 20225 Магистральный водопровод инв.№ 062	31.12.2011	2 135 938,00	239/19,92	2 135,94	0,00	0,00
233	Подводящий водовод протяженностью 9.4	31.12.2011	422 218,00		393.20		21 110,88
	км инв.№194		· ·	· ·	,	, .	•
23,4	1415 Насосная станция, 1415	01.01.1986	262 416,00	576	262,42	0,00	0,00
235	1416 Хлораторная 1417 Здание лаборатории	01.01.1986 01.01.1986	110 860,00 159 856,00	706 706	106,63 159,86	4 227,42 0,00	1 884,36 0,00
237	1417 Здание лаооратории 1418 Производственно -лабораторный	01.01.1986	729 901,00	576	729,90	·	0,00
238	корпус 1421 Блок медленных фильтров	01.01.1986	2 140 578,50	600,00	2 140,58	0,00	5 589,62
239	1422 Блок медленных фильтров	01.01.1986	2 140 578,50	600	2 140,58	0,00	5 589,63
240	1423 Медленные фильтры	01.01.1986	4 278 136,00	600	3 988,78	289 355,36	85 562,76
241	1424 Проходная общей площадью 31,4 кв.м.	01.01.1986	76 431,00	706	32,45		1 299,12
242	кв.м. 1425 Приемный резервуар	01.01.1986	53 421,00	480	53,42	0,00	0,00
243	1427-1429 Резервуар	01.01.1986	59 997,00	480	60,00	0,00	0,00
244	1432 Водовод асбестоцементная труба д= 400	01.01.1986	704 559,00		704,56	-,	0,00
245	475 Насосная станция	01.01.1984	2 220 425,62	1 000	961,19	1 259 238,36	26 645,16
246	1142 Насосная станция	15.07.1989	254 893,78		162,69	92 202,03	6 372,36
247	16 Водовод асбестоцементный д= 400мм	01.01.1986	7 771 413,97	240	4 879,68	2 891 738,62	286 865,04
248	1218 Распределительный пункт 10 кВ на площадке насосной 1 подъема	07.11.2019	31 505,82	361	31,51	0,00	0,00
249	1219 Распределительный пункт 10 кВт на	07.11.2019	35 396,17	361	35,40	0,00	0,00
250	площадке очистных 1220 Водозаборное сооружение	07.11.2019	25 068,91	361	25,07	0,00	0,00
	1221 Приемный резервуар емкостью 500					· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
251	м3	07.11.2019	267 158,66	361	267,16	0,00	0,00
252	1222 Приемный резервуар № 2 емкостью 500 куб.м.	07.11.2019	267 158,66	361	267,16	0,00	0,00
253	1223 Резервуар чистой воды № 1 емкостью 500 куб. м.	07.11.2019	199 892,64	361	199,89	0,00	0,00
254	1224 Резервуар чистой воды № 2 емкостью 500 куб. м.	07.11.2019	199 892,64	361	199,89	0,00	0,00
255	1225 Резервуар № 1 емкостью 6000 куб.м.	07.11.2019	665 751,04	361	665,75	0,00	0,00
256	1226 Резервуар № 2 емкостью 6000 куб.м.	07.11.2019	665 751,04	361	665,75	0,00	0,00
257	1227 Самотечный водовод	07.11.2019	1 389 184,63	361	1 093,75	295 429,64	3 848,16
258	1228 Сооружение для сброса воды	07.11.2019	27 769,24	361	6,69	21 080,52	76,92
259	1229 Напорный водовод от насосной станции	07.11.2019	554 247,30		554,25		0,00
260	1230 Сбросной коллектор	07.11.2019	247 970,52	361	210,32	37 653,57	686,90
261	1231 Водовод асбестоцементный	07.11.2019	266 145,87	361	266,15		0,00
262	1232 Водовод диаметром 600 мм	07.11.2019	166 330,41	361	166,33	0,00	0,00
263 264	1233 Канализация 1234 Трубопровод хлорной воды	07.11.2019 07.11.2019	33 879,80 37 377,76	361 361	33,88 37,38	0,00	0,00
265	1234 Труоопровод хлорнои воды 1235 Кабельная линия 10 Кв	07.11.2019	2 222,84	361	2,22	0,00	0,00
266	1236 Кабельная линия 10 кВ	07.11.2019	3 443,73	361	3,44		0,00
267	1237 Внутренняя линия 0,4 кВ	07.11.2019	10 167,48		10,17	0,00	0,00
268	1238 Насосная станция первого подъема	07.11.2019	289 868,48	361	270,26	19 610,95	802,96
269	1239 Блок служебных помещений	07.11.2019	606 185,22	361	456,51	149 678,69	1 679,18
270	1240 Хлораторная	07.11.2019	174 270,88	361	131,23	43 038,93	482,74
271	1241 Лаборатория	07.11.2019	35 457,03	361	28,39	7 064,17	98,22
272	1242 Проходная	07.11.2019	39 921,10	361	31,97	7 954,37	110,58
273	1244 А сфан дорог ногрудика к плома исс	07.11.2019	2 956 344,22	361	2 611,41	344 929,40	8 189,32 557.07
274 275	1244 Асфальтовое покрытие к площадке 1245 Ограда вокруг площадки	07.11.2019 07.11.2019	201 102,08 342 650,39	361 361	189,99 342,65	11 110,56 0,00	557,07 0,00
276	б/н Артскважины № 2339 п.	07.11.2019	11 000,00		0,00	, i	счет учета
	Гемижбекский б/н Артскважины №294 ст.		-		,	,	016 счет учета
277	Григорополисская		1 016 000,00		0,00	0,00	016
278	б/н Артскважина №3126 х. Первомайский		700 000,00		0,00	0,00	счет учета 016
279	б/н Водопровод Протяж 7086 м. п. Светлый		82 221,08		0,00	0,00	счет учета 016

1	2	3	4	5	6	7	8
280	0033 Артезианская скважина 2262 (№16) (литера I) глубиной 170 м.	01.12.1988	156 224,53	180	156,22	0,00	0,00
281	0047 Артезианская скважина № 12374/0047 (литера I) глубиной 242 м	01.12.1989	127 317,32	96	127,32	0,00	0,00
282	002 Участок подготовки воды Красногвардейский "Межрайводоканал"	01.12.1978	52 702,68	708	35,48	17 221,90	893,28
283	0084 Водоводы с колодцами 3,4,5,6	12.01.1981	401 787,93	240	346,21	55 578,53	385,96
284	0082 Внутриплощадочные коммуникации на площадке насосной станции (литера ВС) протяженностью 158п.м. (в состав объекта входят: Водопровод протяженностью 158	12.01.1981	206 878,00		206,88	0,00	0,00
285	016 Насосная станция	01.01.1981	805 195,39	708	805,20	0,00	0,00
286	65 Гл. водопровод	01.01.1967	427 174,00		427,17	0.00	0,00
287	66 Разводящая сеть	01.01.1964	133 412,62	240	133,41	0,00	0,00
288	000068 Разводящая сеть	01.01.1977	66 048,00	240	66,05	0,00	0,00
289	0416 Вод.сети ул. Войкова, а/ц 150 - 0,500 км	01.06.1994	26 606,00		26,61	0,00	0,00
290	0435 Вод.сети ул. Войкова, а/ц 150 - 0,950 км	01.06.1996	289 026,00		289,03	0,00	0,00
291	0023 операторная ОСК	01.06.1994	5 075,00		2,56	2 519,31	0,00
292	327 Разводящая сеть ст. Барсуковская	01.01.1972	927 000,00		927,00	0,00	0,00
293	329 Медленный фильтр 6*30 м	01.01.1972	120 000,00		120,00	0,00	0,00
294	330 Хлораторная ст. Барсуковская	01.01.1972	42 000,00		42,00	0,00	0,00
295	366 Насосная станция, лит.Д	01.01.1972	86 238,05	84	86,24	0,00	0,00
296	145 Водовод 6,3 с. Свистуха ст. Барсуковская	01.01.1991	1 900 787,23		1 900,79	0,00	0,00
297	121 Водопроводные сети ВКУ	01.01.1989	411 575,78		411,58	0,00	0,00
298	120 Водопроводные сети ВКУ	01.01.1989	137 721,55		137,72	0,00	0,00
299	84 Разводящая сеть 2,98км	01.01.1987	478 018,28		478,02	0,00	0,00
300	71 Водовод 27,9 км Кочубеевское- Казьминское	01.01.1984	6 116 614,72		6 116,61	0,00	0,00
301	55 Водопровод и разводящая сеть	01.01.1983	897 768,14		897,77	0,00	0,00
302	332 Разводящие водопроводные сети протяж.30 км	01.01.1972	624 000,00		624,00	0,00	0,00
303	18 Участок подготовки воды Гоннельненский групповой водопровод Кочубеевский "Райводоканал"	01.01.1991	249 938,36	348	152,59	97 344,70	6 248,40
304	б/н Казьминский групповой водопровод Кочубеевского района (ОСВ)		544 168 184,18		0,00	0,00	счет учета 001
305	351 ОСВ Заветненского группового водопровода (насосная станция - лит.Б, Б1, Б2, медленный фильтр - лит. 1)	28.11.2003	6 535 063,50		3 085,15	3 449 918,45	234 930,72
306	Водовод инв. 144	31.12.1971	186 700,00	1/0	186,70	0,00	0,00
307	Водопровод от кам. управлен. инв. 158	31.12.1978	1 117 000,00	1/0	1 117,00	0,00	0,00
308	Водопровод инв.911 Водопровод протяженностью 145м инв.884	31.12.1997 31.12.1990	101 300,00 10 100,00		101,30 10,10	0,00	0,00
310	водопровод протяженностью 275м инв. 885	31.12.1983	14 600,00	240/20	14,60	0,00	0,00
311	Водопровод протяженностью 1205м инв. 886	31.12.1977	10 500,00	1/0	10,50	0,00	0,00
312	Водопровод протяженность 125м инв. 928	31.12.1996	7 000,00	240/20	7,00	0,00	0,00
313	Водопровод протяженностью 235м инв. 918	31.12.1996	15 100,00		15,10	0,00	0,00
314	Водоем инв. 28	31.12.1971	117 400,00	480/40	117,40	0,00	0,00
315	Медленный фильтр инв. 25	31.12.1978	172 300,00		172,30	0,00	0,00
316	Медленный фильтр инв. 26	31.12.1978	285 300,00	600/50	285,30	0,00	0,00
317	Канализация ул. Стратейчука 1400м инв. 996	31.12.1993	744 100,00	·	638,10	106 000,00	24 500,00
318	Канализация ул. Кочубея 130м инв. 983	31.12.1995	1 900,00		1,50	400,00	60,00
319	Блок емкости инв. 939	31.12.1980	737 100,00		484,50	252 600,00	14 000,00
320	Блок емкости инв. 939 Канализационная насосная станция №1	31.12.1980 31.12.1988	737 100,00 95 700,00		484,50 65,50	252 600,00 30 200,00	14 000,00 2 000,00
321	(литера А) инв. 938 Сборный водовод К17-НС 2п.		-		·	•	-
	протяженностью 5390,0 п/м инв. 00751	10.03.1997	3 397 000,00		3 397,00	0,00	0,00
323	Насосная станция 3 подъема инв. 00574	30.08.1996	130 500,00	1000/83,4	56,00	74 500,00	1,60
324	ЭУ "Электрохлор" G = 50 кг/ сутки инв.000000944	31.01.2013	1 612 500,00		1 612,50	0,00	0,00
325	Радиальн.первичн.отстойн. 1 инв. 00194	01.01.1976	442 900,00	600/50	386,40	56 500,00	9 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
326	Коллекторы канализационные	01.01.1962	9 729 000,00	641/53,5	9 729,00	0,00	0,00
327	протяженностью 18491,5 м инв. 00091 Здание решеток (литера Н) инв. 00189	01.01.1976	503 000,00		264,00	239 000,00	6 000,00
328	В/д Магистральные водоводы Северного ВКХ инв. 00000863	01.01.1987	2 955 700,00		2 955,70	0,00	0,00
329	В/д с. Побегайловка (подводящий водовод) инв. 00000391	01.01.1978	3 890 000,00	840/70	582,20	3 307 800,00	118 000,00
330	В/д на пос. Анджиевского до трубного завода инв. 00000383	01.01.1988	342 000,00	240/20	342,00	0,00	0,00
331	Канализационная насосная станция №3 инв. 0000986	25.12.2000	500,00	1/0	0,50	0,00	0,00
332	Инв. № 734 Водопровод Бештаугорец	01.01.1978	109 619,00	706	109,62	0,00	0,00
333	Инв. №732 Водопровод Инв. №000325 Водопроводные сети ул.	01.01.1973	295 942,00	706	188,93	107 008,00	5 030,00
334	Фрунзе от ул. Боргустанской до сана. Калинина	01.01.1952	84 117,00	706	84,12	0,00	0,00
335	Инв.№000037 Гор.водоводы ул.Октябрьская	01.01.1955	184 400,00	706	184,40	0,00	0,00
336	Инв.№000796 канализационные сети ул. Садовая	01.01.1965	97 823,00	600	97,82	0,00	0,00
337	садовая Инв.№500281 Трубопровод	01.01.1969	54 287,00	240	54,29	0,00	0,00
338	Инв.№1506 Скважина-колодец, источник "Волопал"	01.01.1988	9 200,00		7,20	2,00	0,38
339	Инв.№1415 Насосная станция №4 с	01.01.1968	160,00	480	0,16	0,00	0,00
340	резервуаром 20 куб.м.(лит.А) Инв.№568 Насосная станция (лит.А)	01.01.1986	139 058,00	480	104,70	34 319,00	3 476,00
341	Инв.№915 Водопроводные сети ул.	01.01.1986	941 625,00		369.60	571 999,90	16 007,00
342	Гагарина, пос. Капельница Инв.№513 Ввод от ГНС до ст. «Медовой"	01.01.1974	820 001,00	240	820,00	0,00	0,00
343	Инв.№36-38 Водопровод нижней зоны	01.01.1974	1 037 124,00		1 037,12	0,00	0,00
	Ж.Д.станции Бештау Инв.№221 Коллектор канализационный г.		•		·	,	
344	Железноводск-г. Мин-Воды	01.01.1970	348 170,00	360	348,00	0,00	0,00
345	Инв.№439,440 Водопроводные сети ул. Советская, ул. Пушкина, от ст./д Бештау до ГМЗ	01.01.1971	370 589,00	240	370,59	0,00	0,00
346	Инв.№910 Напорные канализационные коллекторы поселок Иноземцево	01.10.1996	1 202 939,00	360	1 159,19	43 744,00	48 117,00
347	Инв.№690 Коллектор от очистных сооружений "Солнечные" до очистных сооружений мол завод, поселок Иноземцево	01.06.1985	657 444,00	360	657,44	0,00	0,00
348	Инв.№886 Водопроводные сети ул.М.Расковой	31.12.1973	4 284 307,00	300	1 042,01	3 242 250,00	177 657,00
349	Инв.№323 Водопроводные сети от ст.гора Кольцо до резервуаров Суворовские	30.08.1999	1 536 754,00	240	1 536,75	0,00	0,00
250	Инв.№325 Водопроводные сети ул.Марцинкевича-ул.Осипенко	31.12.1988	925 228,00	300	925,23	0,00	0,00
350	Инв.№326 Водопроводные сети от ст. Кольцо гора-ул. Жмакина	01.01.1977	1 772 851,80	300	1 772,85	0,00	0,00
351	Инв.№327 Водопроводные сети от ст.	30.08.1999	447 165,70	240	447.17	0,00	0,00
	Кольцо гора до Баязет Инв.№2057 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1	31.12.1976	138 136,00		138,14	0,00	0,00
	до КК2 Инв.№2058 Канализационные сети,	31.12.1970	138 130,00	240	136,14	0,00	0,00
	главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	121 925,00	240	121,93	0,00	0,00
	Инв.№2060 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	58 570,00	240	58,57	0,00	0,00
352	Инв.№2061 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	57 845,00	240	57,85	0,00	0,00
	Инв.№2062 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	355 925,00	240	355,93	0,00	0,00
	Инв.№2063 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	228 789,00	240	228,79	0,00	0,00
	Инв.№2064 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	137 607,00	240	137,61	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инв.№2065 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	73 596,00	240	73,60	0,00	0,00
	Инв.№2066 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	61 035,00	240	61,04	0,00	0,00
	Инв.№2067 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	119 068,00	240	119,07	0,00	0,00
	Инв.№2068 Канализационные сети, переход под железной дорогой	31.12.1976	10 046,00	240	10,05	0,00	0,00
	Инв.№2104 Канализационные сети, пр. Победы	31.12.1976	703 765,00	240	703,77	0,00	Ť
	Инв.№2105 Канализационные сети	31.12.1976	899 870,00	240	899,87	0,00	0,00
353	Инв.№8408 Самотечный коллектор Д150- 600мм, напорный канализационный коллектор 402м, Д500мм	31.12.1976	25 283 761,00	364	13 411,98	11 871 776,00	
Итого:			1 079 468 128,47		386 099,53	139 687 831,71	22 795 083,76
			Сооружения	2.51	T 404 504 445 00	0.00	50 500 005 44
1	Водовод от очистных сооружений Кубанского районного водопровода до головной насосной станции в г. Пятигорске на участок от ПК 84+60-ПК 375 - 46,5 (пер *	26.12.2018	1 527 998 876,47	361	101 584 412,88	0,00	50 792 206,44
			удование (кроме с		100 500 10	1 510 200 10	200 244 7.5
2	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00- 000107	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	·
3	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00- 000108	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
4	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000109	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
5	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000110	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
6	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000111	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
7	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000112	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
8	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000113	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
9	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00- 000114	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
10	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000115	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
11	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000116	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
12	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000117	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
13	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000118	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
	000119	26 12 2010	540.010.00	121	100.006.16	440 121 04	54 440 00
15	Задвижка 30930бр Ду=1200, Ру=10 под электропривод ГЗ-Д.5000 Инв. № 00- 000120		549 018,00	121	108 896,16	440 121,84	54 448,08
16	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-000121	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
17	Вадвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-000122	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
18	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. №	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
19	00-000123 Задвижка 30930бр Ду=1000, Ру=10 под электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-	26.12.2018	476 000,00	121	94 413,12	381 586,88	47 206,56
20	000124 Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=16 с электроприводом ГЗ-Г.2500/24 Инв. №	26.12.2018	1 709 000,61	61	672 393,60	1 036 607,01	336 196,80
	00-000125 Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10	26 12 2018	476 000,00	61	187 278,72	288 721,28	93 639,36
21	с электроприводом Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-000126		470 000,00	01	107 270,72		73 037,30
22	Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00- 000127	26.12.2018	329 280,00	61	129 552,72	199 727,28	64 776,36
23	Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00- 000128	26.12.2018	329 280,00	61	129 552,72	199 727,28	64 776,36
24	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000129	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
25	Затвор 32ч930бр Ду=1000 мм, Ру=16 под приварку с электроприводом Инв. № 00-000130	26.12.2018	1 247 704,40	61	490 900,08	756 804,32	245 450,04
26	Затвор 32ч930бр Ду=1000 мм, Ру=16 под приварку с электроприводом Инв. № 00-000131	26.12.2018	1 242 455,00	61	488 834,64	753 620,36	244 417,32
27	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=16 с электроприводом ГЗ-Г.2500/24 Инв. № 00-000132	26.12.2018	1 709 000,61	61	672 393,60	1 036 607,01	336 196,80
28	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=25 с электроприводом ГЗ-Г.2500/24 Инв. № 00-000133	26.12.2018	1 709 000,56	61	672 393,60	1 036 606,96	336 196,80
29	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=25 с электроприводом ГЗ-Г.2500/24 Инв. № 00-000134	26.12.2018	1 886 428,00	61	742 201,20	1 144 226,80	371 100,60
30	Электропривод ГЗ-Д.5000 Инв. № 00- 000135	26.12.2018	329 280,00	84	94 080,00	235 200,00	47 040,00
31	Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00- 000136	26.12.2018	329 280,00	84	94 080,00	235 200,00	47 040,00
32	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-000137	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
33	Фланец ГОСТ 12820-80 Ду=1200 Ру=10 с прокладками и крепежом Инв. № 00-000138	26.12.2018	125 100,00	121	24 813,12	100 286,88	12 406,56
34	Измерительный комплекс Инв. № 00- 000139	26.12.2018	84 465,00	61	33 232,08	51 232,92	16 616,04
35	Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г.2500.24 Инв. №	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
36	00-000140 Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г. 2500.24 Инв. №	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
37	00-000141 Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10	26.12.2018	1 035 337,35	61	407 345,76	627 991,59	203 672,88
38	с электроприводом Инв. № 00-000142 Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10	26.12.2018	1 035 337,35	61	407 345,76	627 991,59	203 672,88
39	с электроприводом Инв. № 00-000143 Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-000144	26.12.2018	598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-000145		598 668,00	61	235 541,52	363 126,48	117 770,76
41	Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-000146	26.12.2018	476 000,00	61	187 278,72	288 721,28	93 639,36
42	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000147	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
43	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000148	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
44	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000149	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
45	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000150	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
46	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000151	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
47	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприводом Н-Г-06 Инв. № 00-000152	26.12.2018	2 019 838,60	121	400 629,12	1 619 209,48	200 314,56
48	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-000098	26.12.2018	1 717 999,76	61	675 934,32	1 042 065,44	337 967,16
Итого			1 588 169 926,07		119 446 078,56		59 723 039,28
ВСЕГО			2 667 638 054,54		119 832 178,09	181 997 215,63	82 518 123,04

^{*} Объект передан в казну 07.12.2020 года по Распоряжению Министерства имущественных отношений СК, для проведения переоценки балансовой стоимости

VI раздел. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

Таблица 11

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

			2	021	2	2022	2023		
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	5 133 431,90	5 066 411,31	5 279 095,89	5 210 952,37	5 415 304,40	5 358 549,24	
1.1	Текущие расходы	тыс.руб	4 648 524,04	4 581 503,45	4 752 880,11	4 684 736,59	4 880 173,83	4 823 418,67	
1.1.1	Операционные расходы	тыс.руб	3 058 198,95	3 058 198,95	3 145 694,02	3 145 694,02	3 238 806,56	3 238 806,56	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,036	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	910 272,27	843 251,69	941 219,41	873 075,89	973 035,89	916 280,72	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	680 052,82	680 052,82	665 966,68	665 966,68	668 331,38	668 331,38	
1.2	Амортизация***	тыс.руб	148 914,99	148 914,99	182 845,99	182 845,99	182 845,99	182 845,99	
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	335 992,87	335 992,87	343 369,79	343 369,79	352 284,58	352 284,58	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс.руб	321 200,00	321 200,00	328 000,00	328 000,00	336 300,00	336 300,00	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний	тыс.руб	14 792,87	14 792,87	15 369,79	15 369,79	15 984,58	15 984,58	
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	7,0	7,1	7,0	7,1	7,0	7,0	
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб	-20 402,38	-20 402.38	-96 693.45	-96 693,45	0.00	0.00	
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	5 113 029,52	5 046 008,93	5 182 402,44	5 114 258,92	5 415 304,40	5 358 549,24	
3	Гариф на холодное водоснабжение	руб/м ³	54,78	58,36	55,45	59,07	57,14	60,97	
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	54,78	54,78	54,78	61,94	56,13	56,20	
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м ³	54,78	61,94	56,13	56,20	58,16	65,73	
	Гариф для населения, рассчитанный ниже ЭОТ с учетом субсидирования (межтарифной разницы)	руб/м3							
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м³	50,11	50,11	51,71	51,71	53,78	53,78	
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м³	51,71	51,71	53,78	53,78	55,93	55,93	
4	Объем холодного водоснабжения**	тыс. м ³	93 339,18	86 466,90	93 453,78	86 581,50	94 767,18	87 894,90	
	в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	тыс. м ³	411,00	411,00	114,60	114,60	1313,40	1313,40	
5	Темп роста тарифа	%	100,00	113,06	102,47	90,74	103,62	116,95	

^{*} в соответствии с п. 10 пп.Б разд. III Постановления от 29 июля 2013 г. N 641 "ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ" мероприятия учтены в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

^{**} объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

^{***} в расходы включена амортизация по объектам основных средств, эксплуатируемых предприятием на праве хозяйственного ведения, созданным (приобретенным) за счет бюджетных средств

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

				021		2022	2023		
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	С учетом статей, установленных	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 14.12.2020 № 77/1	
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	1 305 057,36	1 281 863,01	1 335 623,86	1 312 944,49	1 372 726,94	1 356 222,45	
1.1	Гекущие расходы	тыс.руб	1 209 510,72	1 186 316,37	1 237 892,56	1 215 213,18	1 272 717,52	1 256 213,03	
1.1.1	Операционные расходы	тыс.руб	882 768,81	882 768,81	908 024,83	908 024,83	934 902,36	934 902,36	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,036	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	239 229,58	216 035,23	247 322,29	224 642,91	255 691,28	239 186,78	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	87 512,33	87 512,33	82 545,44	82 545,44	82 123,88	82 123,88	
1.2	Амортизация	тыс.руб	40 778,31	40 778,31	40 778,31	40 778,31	40 778,31	40 778,31	
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	54 768,33	54 768,33	56 952,99	56 952,99	59 231,11	59 231,11	
1.3.1	Капитальные расходы*	тыс.руб	48 700,31	48 700,31	50 648,32	50 648,32	52 674,25	52 674,25	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний	тыс.руб	6 068,02	6 068,02	6 304,67	6 304,67	6 556,86	6 556,86	
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	4,38	4,46	4,45	4,53	4,51	4,57	
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб	-48 487,18	-48 487,18	-26 329,03	-26 329,03	0,00	0,00	
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	1 256 570,18	1 233 375,83	1 309 294,83	1 286 615,46	1 372 726,94	1 356 222,45	
3	Гариф на водоотведение	руб/м ³	25,01	27,18	25,92	28,19	26,47	28,86	
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м ³	24,37	24,85	25,65	29,52	26,20	26,87	
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м ³	25,65	29,52	26,20	26,87	7 26,73	30,84	
4	Объем водоотведения**	тыс. м ³	50 240,95	45 369,87	50 504,95	45 633,87	51 869,05	46 997,97	
	в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	тыс. м ³	481,00	481,00	264,00	264,00	1 364,10	1 364,10	
5	Темп роста тарифа	%	105,25	118,78	102,12	91,03	3 102,04	114,80	

^{*}в соответствии с п. 10 пп. Б разд. III Постановления от 29 июля 2013 г. N 641 "ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ" мероприятия учтены в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

^{**} объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

VII раздел. План мероприятий по приведения соответствие с установленными требованиями	ю качества питьевой воды в
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ГУП СК «СТАВРОПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВО УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМ	ДЫ В СООТВЕТСТВИИ С

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:
- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".
- Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"
- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
- Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (вместе с "Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды").

1.2. Основанием для составления настоящего плана являются:

- Техническое задание на разработку Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования станицы Бекешевской Предгорного района Ставропольского края на 2020-2023 гг.
- Техническое задание на разработку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения муниципального образования Надзорненский сельсовет Кочубеевского района Ставропольского края на 2020-2023 годы.
- Техническое задание «Инвестиционной на разработку программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» ПО модернизации систем водоснабжения муниципального образования села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края на период 2020-2023 годы».
- Техническое задание на разработку инвестиционной программы модернизации, проектирования и строительства инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения муниципального образования Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края на период 2020-2023 гг.

2. Цели и задачи плана мероприятий

- 2.1. Основная цель разработки и реализации плана мероприятий по питьевой привидению качества воды В соответствие установленными требованиями на 2020-2023 годы – выполнение мероприятий, направленных на приведение качества соответствие питьевой воды В установленными требованиями.
 - 2.2. Задачи разработки плана мероприятий:
 - Обеспечение необходимых объёмов и качества питьевой воды.

- Выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды.
- Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до конечного потребителя.

3. Анализ текущего состояния очистных сооружений водоснабжения

- 3.1. Согласно произведенным лабораторным исследованиям, питьевая вода в следующих муниципальных образованиях не соответствует гигиеническим нормативам:
 - 3.1.1. Станица Бекешевская, Предгорного района, Ставропольского края

Показатель	Несоответствие гигиеническим
	нормативам
Железо	Превышение (3,0 ПДК)
Мутность	Превышение (2,5 ПДК)

3.1.2. Село Надзорное, Кочубеевского района, Ставропольского края

Показатель	Несоответствие гигиеническим					
	нормативам					
Железо	Превышение (3,0 ПДК)					
Мутность	Превышение (1,8 ПДК)					
Цветность	Превышение (1,5 ПДК)					

3.1.3. Село Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

Показатель	Несоответствие гигиеническим					
	нормативам					
Мутность	Превышение (1,35 ПДК)					
Цветность	Превышение (1,75 ПДК)					

3.1.4. Село Курсавка, Андроповского района, Ставропольского края

Показатель	Несоответствие гигиеническим
	нормативам
Мутность	Превышение (1,35 ПДК)
Цветность	Превышение (1,25 ПДК)

3.2. Достижение требуемого качества воды будет возможно после выполнения мероприятий, обозначенных в технических заданиях органов местного самоуправления (приведены в таблице ниже).

№	Наименование	Наименование мероприятия
п/п	муниципального образования	
1.	ст. Бекешевская, Предгорный район, Ставропольский край	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в станице Бекешевская Предгорного района Ставропольского края
2.	с. Надзорное, Кочубеевский район, Ставропольский край	Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм на ПЭ трубы Д=110 мм, протяженностью 1500 м. Реконструкция участка подающего водовода на с. Надзорное, из асбестоцементных труб Д=300 мм на ПЭ трубы Д=225, протяженностью 3200 м.
3.	с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край	Модернизация блока скорых фильтров для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края с применением коагулянтов.
4.	с. Курсавка, Андроповского район, Ставропольский край	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края Реконструкция блока медленных фильтров 2-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края Реконструкция водоема отстойника объёмом 81,5 тыс.м³ ОСВ с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами Реконструкция аварийного участка водовода 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров на территории Курсавского сельсовета

Андроповского района Ставропольского
края
Реконструкция аварийного участка
водовода 2-ой очереди на с. Курсавка
протяженностью 1800 метров на
территории Курсавского сельсовета
Андроповского района Ставропольского
края
Реконструкция аварийных участков
разводящих водопроводных сетей
протяженностью 3850 метров на
территории Курсавского сельсовета
Андроповского района Ставропольского
края
Реконструкция аварийных участков
разводящих водопроводных сетей
протяженностью 1400 метров на
территории Курсавского сельсовета
Андроповского района Ставропольского
края
Реконструкция аварийных участков
разводящих водопроводных сетей
протяженностью 2900 метров на
территории Курсавского сельсовета
Андроповского района Ставропольского
края Реконструкция бесхозяйных участков
разводящих водопроводных сетей
(включая МКД) протяженностью 6842
метров на территории Курсавского
сельсовета Андроповского района
Ставропольского края
Строительство приемного резервуара
чистой воды 1-ой очереди емкостью 200
м3. куб. на территории Курсавского
сельсовета Андроповского района
Ставропольского края

4. Целевые показатели

- 4.1. В результате исполнения мероприятий, установленных настоящим планом, должны быть достигнуты следующие количественные показатели качества питьевой воды:
 - по железу не более 0,3 мг/дм³;
 - по мутности не более 2,6 ЕМФ;

- по цветности не более 20 градусов цветности.
- 4.2. Остальные показатели качества без ухудшения.

5. Допустимые отклонения качества питьевой воды на время выполнения мероприятий

5.1. На срок реализации настоящего плана мероприятий допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды, установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих её безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по привидению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды, что установлено статьей 23 ФЗ № 416 от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении».

5.2. Допустимый уровень качества питьевой воды на время выполнения мероприятий

No	Наименование	Показатели	Единица	2020	2021	2022	2023
п/п	муниципалитета	качества	измерения				
		питьевой воды					
1.	ст. Бекешевская, Предгорный	Железо	мг/дм³	3,0	3,0	3,0	0,3
	район, Ставропольский край	Мутность	ЕМФ	2,5	2,5	2,5	1,5
2.	с. Надзорное,	Железо	мг/дм³	0,9	0,9	0,9	0,3
	Кочубеевский район, Ставропольский край	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	2,6
		Цветность	градус	30,0	30,0	30,0	20,0
3.	с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	1,0
		Цветность	градус	35,0	35,0	35,0	10,0
4.	с. Курсавка, Андроповского район, Ставропольский край	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	2,6
		Цветность	градус	25,0	25,0	25,0	20,0

6. Сроки выполнения мероприятий

6.1. Мероприятия настоящего плана должны быть выполнены в срок до 31 декабря 2023 года.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в ст. Бекешевская, с. Надзорное, с. Чернолесское, с. Курсавка Ставропольского края

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения работ		Срок выполнения Стоимость Ис работ мероприятия фин			руемый объем руб. с	зания (тыс.	Ожидаемый эффект	
	1 1		начало	окончан ие	(тыс. руб. с НДС)	ания	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в станице Бекешевская Предгорного района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	13 187,3	Собственные средства, бюджет	1318,7	3956,2	3956,2	3956,2	Обеспечение качества подаваемой воды в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1074-01.2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы». Выполнение мероприятия запланировано следующими этапами:

											- разработка ПСД; - закупка материалов и оборудования; - выполнение строительно- монтажных работ; -ввод в эксплуатацию.
2.	Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	458,0	Собственные средства, бюджет	45,8	137,4	137,4	137,4	Увеличение производительности ОСВ Тоннельненского группового водопровода, что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно с учётом летнего периода без снижения качества подаваемой воды.
3.	Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм на ПЭ трубы Д=110 мм, протяженностью 1500 м.	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	5 045,7	Собственные средства, бюджет	504,6	1 513,7	1 513,7	1 513,7	В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 90 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и

											снизить уровень потерь, не превышающий 20%
4.	Реконструкция участка подающего водовода на с. Надзорное, из асбестоцементных труб Д=300 мм на ПЭ трубы Д=225, протяженностью 3200 м.	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	12 620,3	Собственные средства, бюджет	1262,0	3786,1	3786,1	3786,1	В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из а/ц труб Д 300 мм вышел из строя, имеет многочисленные расслоения и трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%
5.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	77 951,1	Собственные средства, бюджет	7795,1	23385,3	23385,3	23385,4	Повышение качества подаваемой воды, увеличение объема потребления абонентов.
6.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	97 163,0	Собственные средства, бюджет	9716,3	29148,9	29148,9	29148,9	Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения

7.	Реконструкция блока медленных фильтров 2-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	57 027,0	Собственные средства, бюджет	5702,7	17108,1	17108,1	17108,1	потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности деятельности организации ВКХ Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности
											деятельности организации ВКХ
8.	Реконструкция водоема отстойника объёмом 81,5 тыс.м ³ ОСВ с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	29 738,5	Собственные средства, бюджет	2973,8	8921,5	8921,5	8921,6	Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности деятельности организации ВКХ

9.	Реконструкция аварийного участка водовода 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	8 551,3	Собственные средства, бюджет	855,1	2 565,4	2 565,4	2 565,4	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды
10.	Реконструкция аварийного участка водовода 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	17 442,1	Собственные средства, бюджет	1 744,2	5 232,6	5 232,6	5 232,7	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды
11.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	19 255,4	Собственные средства, бюджет	1 925,5	5 776,6	5 776,6	5 776,7	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды
12.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 1400 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	7 002,0	Собственные средства, бюджет	700,2	2 100,6	2 100,6	2 100,6	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды
13.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	14 504,1	Собственные средства, бюджет	1 450,4	4 351,2	4 351,2	4 351,1	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды

14.	Андроповского района Ставропольского края Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	34 219,6	Собственные средства, бюджет	3 422,0	10265,8	10265,9	10265,9	Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества
	(включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края										питьевой воды
15.	Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 200 м3. куб. на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	4 309,6	Собственные средства, бюджет	431,0	1 292,8	1 292,9	1 292,9	Для эффективного смешения хлора с водой и достаточного продолжительного контакта с водой (не менее 30 мин) до подачи воды потребителю
	Итого			_	398 475,00		39 847,5	119542,50	119542,50	119542,50	

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

09 июля 2021 г.

г. Ставрополь

№ 155

О корректировке инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы, утвержденной приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28 декабря 2019 г. № 358

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г.№ 641, Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании обращения государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» от 05.07.2021 г. № 10-05/5673

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить корректировку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28 декабря 2019 г. № 358 «Об утверждении инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы» (с изменениями, внесенными приказами министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 23 октября 2020 г. № 293, от 18 марта 2021 г. № 60), изложив ее в прилагаемой редакции.
- 2. Признать утратившими силу приказы министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края:
- от 23 октября 2020 г. № 293 «О корректировке инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы»;
- от 18 марта 2021 г. № 60 «О корректировке инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы».

- 3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Нестеренко С.А.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Марченко